ш. я. кереселидзе

доцент, кандидат тех. наук

МЕХАНИЗАЦИЯ СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

часть і

механизация сбора чая

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО УЧЕБНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ «ЦОДНА» ТБИЛИСИ 1957

ВВЕДЕНИЕ

Механизация всех трудоемких процессов в сельском хозяйстве — почетная и неотложная задача работников науки и техники нашей социалистической Родины.

Замена тяжелого примитивного физического трула работой машин, усовершенствование процессов производства, высокое качество и ничем не ограниченная возможность увеличения продукции уже давно составляли мечту человека и были целью его настойчивого стремления.

Неисчислимы достижения творческой мысли в этом направлении, однако, многие отрасли труда еще и теперь находятся в «первобы ном» состоянии или совершению недостаточно механизированы.

К туким отраслям, с полным основанием, следует отнести возделываних ценнейшей субтропической культуры — чая. Эта культура, благударя особым биологическим свойствам чайного растения, является наиболее трудоемкой в сельском хозяйстве, а главное, требует проведения сложных работ с большой затратой труда в крайне жесткие сроки. Так, малейшее запаздывание сбора чайного листа не только ухудшает качество сырья, но и влечет за собой снижение урожайности при последующих сборах. Во избежание этого, в период сбора работа ведется в любую погоду и требует большого напряжения трудовых ресурсов.

Данная работа ставит своей целью ознакомление конструкторов и эксплоатационников сельскохозяйственных машин, а так же студентов факультетов механизации с/х производства с решением проблемы механизации сбора чая и некоторыми достижениями в жонструировании чаесборочных машин и является первой частью общего курса «Механизации субтропических культур». Во второй части будут рассмотрены вопросы механизации ухода и обработки плантаций чая, цитрусовых и других субтропических культур.

Из-за полного отсутствия теоретической преемственности в разработке этого вопроса, представленная нами работа является лишь первой попыткой обоснования и создания общей теории работы чаесборочной машины и не может претендовать на абсолютную точность и безошибочность.

Все деловые замечания будут нами приняты с большой благо-дарностью,

НЕКОТОРЫЕ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЧАЙНОМ РАСТЕНИИ

Субтропическая зона Советского Союза, где возделываются субтропические культуры, в основном прилегает к побережью Черного моря в границах Грузинской ССР.

Из всех субтропических культур, разводимых в этой зоне, доминирующее положение занимают чай, цитрусовые и тупг. По своей народно-хозяйственной значимости и удельному всеу чай значительно превосходит цитрусовые и тунг.

Чайное хозяйство СССР — молодая отрасль нашего социалистического земледелия, по существу созданная при Советской власти.

В народном хозяйстве СССР значение чая, как вкусового продукта, весьма важно и общеизвестно. Поэтому партией и правительством уделено особое внимание дальнейшему росту и развитию этой культуры. В настоящее время ведутся большие работы по освоению и разведснию культуры чая не только в Грузии и Азербайджане, но и в более северных районах Чериоморского побережья, Краеподарском крае, на теге Крыма и Украины, а также в Закарнатской Украине.

Советские научные работники и специалисты на основе передового мичуринского учения создали высокоурожайные морозоустойчивые сорта чая, акклиматизировавшиеся даже в северных районах Черноморского побережья.

Культура чая известна с далекой древности— в Китае, например, чай начали разводить за несколько тысяч лет до нашей эры.

В 1825 году чай впервые был найден в дикорастущем виде в северо-восточной Индии, Ассаме, провинции Манипури, Бирме, провинции Шан у северных границ Вьетнама и в лесах Тонкина, Лаоса и Аннама — в Индо-Китае. Родиной чайного растения, по мнению большинства ботаников, считаются предтибетские горные области.

В наше время культура чая распространена во многих странах и в мировом товарообороте чай занимает важное место среди сельскохозяйственных продуктов.

По данным акал. Т. К. Кварацхелия, товарооборот чая (без

СССР) к 1937 г. достиг 48% от его общего производства и составлял 483,5 млн. кг со следующим распределением: на долю Индин 191,4 млн. кг, Цейлона — 125,8, Индонезии — 79,8, Китая — 63,2. Японии — 11,8, Тайвана — 9,1, Индо-Китая и Африки — 2,2 млн. кг.

Мировое производство чая по данным 1937 года (без СССР) достигло 1 млрд. кг и в основном было размещено следующим образом: Китай — 48,9%, Индия — 22,3%, Цейлон — 13,4%, Индонезия — 9,2%, Япония — 4,7%, Тайвань — 1,2%, остальные страны — 0,3%.

Китай, Индия и Цейлон дают около 85% чая. В Китае, например, земельная площадь под чайными плантациями достигает 300—350 тыс. га со сбором 0,5 — 0,6 млрд. кг чая и в чаеводстве занято до 60 млн. человек.

Второе место занимает Индия — 250 млн. кг чая на площади 340 тыс. га, из которых 85% лучших плантаций с числом рабочих около 38 миллионов находится в руках английских капиталистов. Песмотря на большое производство, потребление чая в Индии в 7,5 раза меньше, чем в Китае.

Трстье место по производству чая занимает Цейлон, где площадь чайных плантаций доходит до 185 тыс. га, а число рабочих, занятых на обработке чайных плантаций, достигает 600 тыс., но потребление чая, как и в Индии,— ничтожное.

На четвертом месте стоит Индонезия — 120 тыс. га, с которых собирается до 100 млн. кг чая. Эти плантации обслуживаются целой армисй рабочих, но потребление на душу населения не превышает 91 г. Климатические условия Индонезии исключительно благоприятны для произрастания чая.

Следующее место занимает Япония, имеющая до 50 тыс. га под культурой чая, но здесь, в отличие от других стран, где преобладает плантационная система ведения чайного хозяйства, оно основано на распылениюм крестьянском замленользовании.

Затем следует остров Тайвань, где имеется до 45 тыс. га чайных плантаций.

В последнее время английские капиталисты делали попытки осваивать земли под чайные плантации в африканских колониях—Танганьике, Родезии, Кении, Ньясе и Уганде.

Чаеводство в колониальных и полуколониальных странах сосредоточено в руках капиталистов — владельцев чайных плантаций и основано на жесточайшей эксплуатации труда. Плантаторы стремятся только к извлечению огромных прибылей и не думают о создании какой-либо системы агротехмероприятий, механизации протому наша отечественная агротехника не имела возможности заимствовать что-либо существенное от зарубежного чаеводства.

Доктор Ман, работавший консультантом в Советском Союзе, не мог даже представить, что культура чая найдет вторую родину в Советском Союзе и получит в ней широчайший расцвет, что Со-

ветский Союз в 1932 году совершенно откажется от импорта чайных семян и значительно сократит ввоз готовой продукции чая. Он решительно выступал против попытки разведения чайной культуры севернее Аджарии и не предполагал, что советские ученые раздвинут границы ее произрастания и дадут возможность нашему государству в скором времени полностью обеспечить сграну чаем отечественного производства.

Неуклонно растут как количественные, так и качественные показатели чайного хозяйства Советского Союза. Наш чай не уступает по качеству чаям зарубежных стран и далеко превосходит их по урожайности.

В Советском Союзе чаеводство развивается на основе достижений нашей отечественной, самой передовой в мире, науки, благодаря чему за исторически короткий промежуток времени разработана высокая агротехника этой культуры, выведены новые сорта чая, найдены более эффективные способы его размножения, новые способы применения минеральных удобрений для повышения урожайности и т. п., изданы специальные учебники по чайной культуре, созданы высока правление урожайность до 14—16 тыс. кг зеленого чая с гектара. Подобной урожайности не знает ни одна из старых чаепроизводящих стран. Особо надо отметить, что многие чаеводческие совхозы и колхозы Советской Грузии от доходов чаеводства стали миллионерами.

Состояние чайного хозяйства СССР охарактеризовано в следующих таблицах:*

В 1928 году из общей площади чайных плантаций в 3995 га находилось:

- а) в крестьянских хозяйствах 2869 га или 71,8%
- б) в колхозах 292 " 7,3%
- в) в совхозах и на опытных станц. 834 " 20,3%

Распределение площади чайных плантаций по республикам, краям и секторам

Таблица 1 В том числе Bcero Республика, край (в тыс. га) в совхозах в колхозах Грузинская ССР . 48.6 40,2 8,4 Азербайджанская ССР 0.64.2 3.6 Краснодарский край . 1.6 0,9 0,7 Bcero 54.4 44.7 9.7 82.2 17,8

Данные И. М. Бережного, М. А. Капцинель в Г. А. Нестеренко.

Число районов, совхозов и колхозов, занимающихся культурой чайного куста Таблица 2

	Количество			
Республика, край	чайных районов	колхозов	чайных сонхозов	
Грузинская ССР	24	708	21	
Азербайджанская ССР	6	117	4	
Краснодарский край	2	24	5	
Всего	32	844	30	

Площадь чайных насаждений (в гектарах) за годы первых двух пятилеток

					Табли	цаз	
	1927 r.		1932	1932 г.		1937 г.	
Секторы	Колич.	95. !	Колич.	%	Колич.	%	
•			1		į	1	
Колхозно-крестьянский	1168	60,6	19433	76,6	34165	82,0	
Совхозный	756	39,4	6116	23,4	7487	18,0	
+ =			i			,	
Итого	1924	100	25549	100	41652	100	

К концу 1952 года площаль чайных плантаций в Грузии достигла 60 тыс. га.

Сбор чайного листа и выпуск готовой продукции (в тоннах)

Таблица 4 1927 г. 1932 г. 1937 г. В т. ч. В т. ч. В т. ч. Показатели колхоз.колхоз.-Bcero Всего Bcero колхоз. крест. крест. крест. сектор сектор сектор Заготовка чайного листа 946,6 264,1 1608 1412 27313 20100 Готовая продукция. 255,0 518,0 6448

Урожай ность	сортового чайного листа с ген	ктара плангации в передовых
	колхозах и совхозах Груз	инской ССР Таблица
		معاصصه ما دووي

		урожай- ность с 1 га (кг)		
	2	3		
Колх о зы:	Махарадзев.	5164.0		
им. Орджоникидаё. Яхалгаэрда Коммунисти им. Ворошилова "Красный Октябрь" Зугдидский "Колчида"	. Кобулетский	5 65.0 5085,0 523 .0 5245,0 5840,0 5484.0		
Совхозы:				
Чаквинский (им. Лунина) Ингирский	. Кобулетский . Зугдидский	4368,0 4168.0		
. Бригады:	i ;	•		
Хурцидзе 44ахарэээ, колх.) Горгиладзе колхоз им. Орджоникидзе Купуния, колхоз Зугдидск Каличава, колхоз Ингири	. Махарадзевск . Зугдидский .	ий . 6183.0 7097.0 9057.0 5050,0		
Звенья:		ł E		
Танидзе-колхоз Махардзенского район Хелидзе-колхоз имени Орджоникидзе Читанава-колхоз Сугдид	. Зуглидский . в 1952 году сос	10930,0 10426,0 гавляла 2.200 кг		
		10 14		
Мастера высоких район, ко. урожаев	лхоз ле	креп- Урожай енная листа в пе- ощадь револе на га гектар (в кг		
1 2		B		
І. И. Хурцидзе . Махарадзевский Э. Б. Томдзе	р-н	5 19252,0 12284,0 5 13186,0		
. нолхоз Ворошн	колхоз Ворошилова 🔻 🗸 🖓			
. О. Джинджарадзе . Кобулетский рай колхоз им М f. T. Хасия Зугдидский райо	олотова ; О	5 18948,0 5 15742,0		

Для характеристики состояния дореволюционного чайного хозяйства укажем, что царская Россия ввозила в среднем в год за период с 1911 по 1913 г.:

К 1960 году потребность населения СССР в чае определяется в размере 70 тыс. тоны байховых, плиточных и кирпичных чаев. К этому же времени чайные плантации Грузии должны дать стране до 165 тыс. тони зеленого чайного листа-

Что же представляет из себя чайное растение и почему оно име-

ет такое большое значение?

Чайное растение (рис. 1), как вечно зеленое, относится к семейству Theaceae и многие ботаники, не придя к общему согласованному названию, по-разному называют его — Thea sinensis, Camellia sinensis, Came

Чай — по китайски — тцай-ие — «молодой листочек».

Советский ученый, доктор онологических наук К. Е. Бахтадзе так характеризует разновидности чайного растения:

1) Японская разновидность — кустарник с густым ветвлением и очень мелкими листьями. Эта разновидность, по предположению К. Е. Бахтадзе, могла возникнуть из китайского чайного куста, поставленного в условия вынужденного самоопыления.

Собственно китайская разновидность — ветвистый кустарник с листыями средней величины, Известна также крупполистная

китайская разновидность.

- 3) Ассамская разновидность небольшое дерево с листьями длиной 100—175 мм и шириной 50 75 мм темно-зеленой окраски. Качество этой разновидности весьма высокое.
- 4) Разновидность Лушай—тополевидное дерево высотой до 15—18 м. Длина листьев достигает 200—250 мм, ширина 100—150 мм. Эта разновидность известна только в диком виде.
- Разновидность Нага-Хилл небольшое дерево с вертикальным ветвлением, длина листьев достигает 100—225 мм и ширина 50—75 мм.
- 6) Разновидность Манипури самая широколистная из всех индийских форм, с размером листьер 150—200 мм длиной, 62—87 мм шираной.
- Разновидности Бурма и Шан огносятся к ассамским гибридам.
- 8) Цейлонская разновидность напоминает ассамский чай, по сравнению же с китайским чайным кустом имеет более крупные листья длиной 100—140 мм и шириной 40—50 мм.



Рис. 1. Растение индийского чая

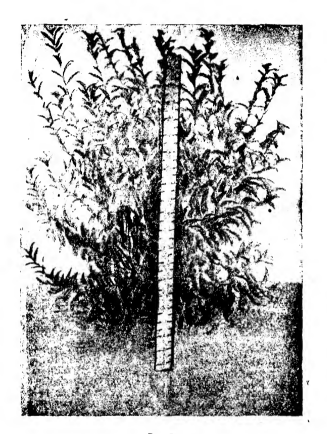


Рис. 2. Растение японского чая

9) Разновидность Юнан — промежуточная форма между Бурма и Нага-Хилл похожа на крупнолистную кнтайскую разновидность.

В Грузии из всех этих разновидностей известны только четыре: японская, китайская, Манипури и цейлонский гибрид (рис. 2).

Японский чай в Грузин встречается как пизкорослый кустарник с густым ветвлением. Листья удлиненные, овальной формы, длиной до 40 мм и шириной 15—20 мм.

Китайский чай тоже представляет кустарник с густым ветвлением, при свободном росте достигающий до 3 м высоты, длина листьев 60—70 мм, ширина 20—30 мм.

Манипури — небольшое дерево с ясно выраженным штамбом, тлина листьев 150—170 мм, ширина 50 --75 мм.

Цейлонский гибрид — тоже небольшое дерево до 3—1 метров высоты е ясно выраженным штамбом и раскидистым ветилением, длина листьев 100—120 мм, ширина 40—50 мм.

Приведенные показатели, как это мы дальше увидим, залеко педостаточны для обоснования той или иной конструкции чассборочной манияны, но они, как показала практика, крайне всобхозимы для решения проблемы создания чассборочной манияны. Поэтому, для узобезва пользования, представим их в выде сравнятельной табляны (табл. 7).*

Как видно из таблицы, размерные нежазатели листоев разновидностей чая, в том числе и у наиболее распространенных в Грузин — китайской, японской и цейлонской, изменяются в весьма больших пределах от 40 до 100—140 мм по длине и от 15 до 50 мм го ширине. Это обстоятельство вызывает необходимость иметь в машине большой днаназон возможности регулирования и приспособленыя сборочного анпарата.

Надо есобо отметить также, что эти разновилности чая и по вететационному периоду значительно отличаются друг от друга, наиример: вегетационный период у чайных растений китайской разновидности достигает 210 дней и периодом интенсивного образования молодых побегов является м а й, одревесиение побегов начинается в конце августа и замирает в сентябре.

Вегетационный период у японского чая - с конца апреля по сентябрь, т. е. продолжается не более 150 дней. Побегообразование сильное при очень слабом росте побегов.

Вегетационный период у гибридных видов индийско-китайского образования достигает 276 дней. Установлено, что в отношении побегообразования гибридные более продуктивны, чем китайские или японские разновидности; установлено также, что японские разновидности менее продуктивны, чем китайские. Следует, однако, отметить, что продуктивность — понятие относительное, зависящее от различных условий и агротехники чая.

^{*} Данные К. Е. Бахтадзе.

Размерные показатели листьев разновидностей чая (в мм)

Таблица 7

H.R	пирива зистьев	ı	i			
Юнан	Tunes Tunes	1	1			
Цейлон	имрина пистьев	9	28	07	8	
Цей	ллина листьев	92	140	100	120	В Грузии
4a 11	инрина ності св	}	1			
Byp	чина чина	ı	1	-		
ифу	иприна листьев	 63	84		•	
Јушай Нага-Хилл Манвиури	диния дистьев	150	300			
хия	инрина пирина	78	55			
Нага-	Aucthen Aucthen	100	272		, <i>,</i>	
Isiř	пиррина	100	150			
Iyn	листьев динея	200	250			
ЖС.	лирина лирина	:8	55			
Ассажс.	диина листьев	81	175		-	
Китайсв.	внициш нэчтэйг		20-30		•	В Гурзин
Кита	листьев листьев	3	2			
C.E.	пирина пистьев	15-	2			
Японск.	MANAGE	\$				ниехој В



Рис. 3
Растение Индийско-Китайского чая

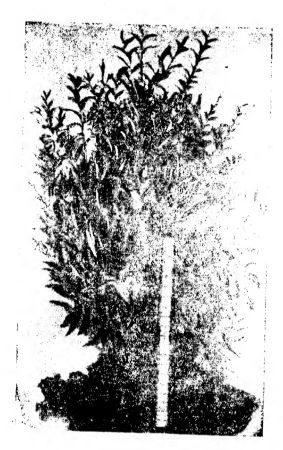


Рис. 4. Растение Китайского чая

Чайный куст, как растение влажных субтроннков, особо требозателен к температуре, он хорошо развивается при средних суточных температурах выше № 10 С и требует около 4000 подеждой годовой температуры. Эта цифра слагается из температуры выше № 10° С за период, начиная, приблизительно, с марта по декабрь.

Разновидности чайного куста не одинаково относится к низким гемпературам, например: китайская и японская разновидности чайного куста переносят морозы в —-14°, а при снеговом покрове — още более низкие температуры, в то время как для индийской разновидности температура в —-8° и даже —-5° является кратической. Вообще же гибриды чайного растения менее чувствительных к низ ким температурам. Также неодинакова для разных видов и средняя годовая температура, которая колсблется в предслах от ±12° С, по не ниже —-18,5° С, в течение вегетационного периода.

Китайская разновидность по сравнению с индийской и гибрид ной наиболее устойчива против вредителей — чайной моли и зудия.

Принято считать, однако, оптимальной температурой развитивлая +20 —30°С. Это отнюдь не означает, что эти показатели устанавливают непреодолимые границы размещения и продвижения чайной культуры. Нет сомнения, что большая плодотворная работа советских сулькционеров преодолест и эти границы и культура чая будет успешно развиваться и в более северных районах нашействаны.

Для чая необходимо большое комичество годовых осадков — не менее 1300 мм, с определенным распределением их в течение вегетационного периода — с апреля по септябрь должно быть не менее 700—-900 мм осачков. Годовая относительная влажность воздуха должна быть не ниже 70—75 процентов, а за вегетационный период выше 75—80 процентов.

Чай предъявляе особые гребования в отношении почвы и почвенных условий. Почас должна быть достаточно литательной, кисной, рыхлой, водопронинаемой, не всегда увлажненной, не должна содержать заметных кольчести извести, не должна быть визкой, тяжело-глинистой или песчаной.

Чай любит холмистые местности с кругизной склонов не более 15°; склоны выше 30° непригодны для чайной культуры. Известно, что чайные растения на равниных плантациях, при благоприятных условиях, дают больший урожай, чем на плантациях, расположенных на склонах холмов, по качество чая, выросшего на холмах, значительно выше.

На качество чая, по предположению многах технологов (Хоченава Ч. А. и др.), большое влияние оказывает содержание в нем тапнина. Цвет настоя, аромат, вкус и другие показатели в значительной мере зависят от содержания таннина и его соединений с другими веществами. Шоу, например, считает, что таннин является заменителем углеводов в некоторых процессах, происходящих в

чайном растении. Способность таннина окисляться и вызывать окисление самого продукта является причиной приятного цвета настоя чая.

Чайный лист содержит до 80% воды, и интересно отметить, что процентное содержание воды значительно меняется в зависимости от метеорологических условий и времени дня. Даже в течение одного дня содержание воды меняется в пределах 5%. Опыты по-казали, что утром содержание влаги в побегах достигало 78,6%, в 14 часов дня — 76,0%, а вечером (примерно в 18 часов) — 75,2%. По опытам Фигуровского известно также значительное изменение влажности воздуха в субтропиках, так, например: утром, при температуре +9° влажность воздуха — 99%, в час дня, при температуре +10° — 95%, а вечером, при температуре +24,4° — 96%.

Содержание влаги в побегах представляет особый интерес, так как от этого фактора, как будет видно ниже, в значительной мере зависят все остальные физико-механические показатели чайных побегов, предварительное знание которых крайне необходимо при конструировании машины и при ее работе.

Кроме таннина и воды, чай содержит кофеин, эфирные масла, белки, углеводы, пектины, ферменты, зольные элементы и другие пока еще мало известные вещества.

Предполагают, что присутствие кофеина и его соединений с таннином обуславливает особый характерный вид и аромат чайного настоя.

Некоторые свойства чая — клейкость, сладковатость готового продукта и пр. объясияются присутствием пектина.

По предположению доцента Гогна, основными агентами, вызывающими химические изменения в процессах переработки чая, являются ферменты.

О присутствии кофеина в чае, очевидно, не знали раньше, однако, люди с незапамятных времен отыскали ряд растений, в которых содержится кофеин или близкие к нему алкалоиды, и заметили, что напиток, приготовленный из чая, хорошо утоляет жажду, поддерживает энергию и трудоспособность человека.

Надо заметить, что в Китае чай употреблялся сначала в качестве лекарства и лишь впоследствии получил распространение как напиток. Впервые о чае, как о лекарственном растении, упоминается в древних китайских рукописях, написанных почти пять тысяч лет назад. В одной из них сообщается, что чай — «усиливает дух, смягчает сердце, удаляет усталость, пробуждает мысль и не дозволяет поселиться лености, облегчает и освежает тело и проясняет восприимчивость». «Пей медленно этот чудесный напиток, и ты почувствуещь себя в силах бороться с теми заботами, которые обыкновенно удручают нашу жизнь, — говорится в другом древнем литературном произведении, — сладкий покой, который ты получишь

от употребления напитка, можно только ощутить, но описать ero нет возможности». •

Чай и теперь не потерял своего лечебного значения, современная медицина рекомендует его как средство для укрепления нервной системы, для повышения работоспособности человека, благоприятно действующее на кровеносную систему, как потогонное средство, вкусо-возбуждающее и вкусовой продукт, содержащий витамин «С» и «Р».

Проведенные большие работы по исследованию биохимии чая советскими специалистами акад. Опарилом, Курсаповым, профессорами Бокучава, Хохолава, кандидатом наук Джемухадзе и др. открывают еще много новых и пока неизвестных ценных качеств чая.

Из всего изложенного становится понятным, почему чайная культура в СССР приобрела такое крупное народно-хозяйственное значение и является основой зажиточной жизни чаеводческих колхозов субтропических районов Советской Грузии.

Из книги «Советские субтропики», Г. Родионенко, Гр. Гроденский, стр. 33.

глява в

некоторые сведения по агротехнике чая

Продукт чая получается из особо убранных или сорванных свежих листьев чайного растения, обработанных по специальной гехнологии.

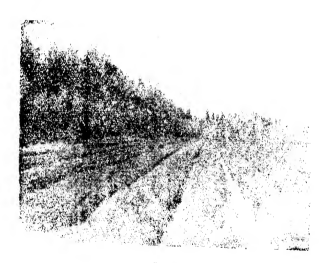
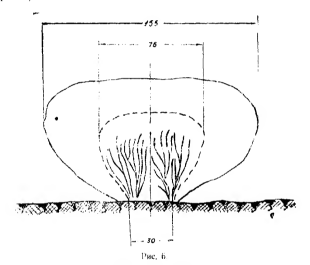


Рис. 5. Чайная плантация

Ввиду того, что качество готового продукта, а также урожайность чая зависят, прежде всего, от первоначального качества самах побегов, а это качество, в свою очередь, зависит исключительно от правильного ухода и правильного воздействия на растепии, поэтому чай более других сельскохозяйственных культур нуждается в особой научно-обоснованной агротехнике.

Система закладки чайных плантаций в СССР большей частью шпалерная и прямолинейная. При расстоянии в ряду между растениями 0,25; 0,5 м ширина междурядий принята 1,25; 1,5; 1,75 и 2,05 метра, в основном же 1,5 м, если склои не больше 5°.

Наибольшая ширина, т. с. 2,05 м, составлена из так называе мых двухстрочных бордюр, с расстоянием между строчками 0,3 м (рис. 6).



Двухстрочная ишалера

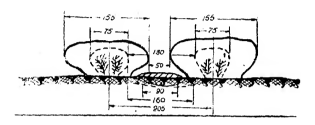
От гакого способа закладки шпалера, конечно, скоро становится сплошной и более широкой.

Ширина шпалер при однострочной закладке достигает 1.25 м, и при двухстрочной — 1.8 м (рис. 6, 7 и 8).

Исследования показали, что наиболее выгодна по всем показателям ширина междурядий 1,5 метра. С 1937 года она введена как обязательный стандарт при закладке чайных плантаций (рис. 7).

Чайные шпалеры, с целью интенсивного побегообразования, как правило, ежегодно подрезают ранней весной и высоту шпалер не допускают более одного метра.

маждурядья 2,05



Междурядья 150

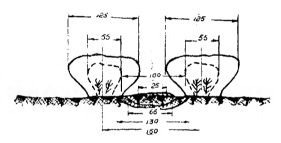
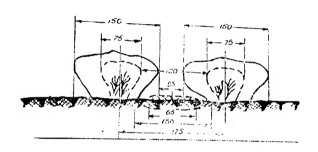


Рис. 7.

На склонах более 5° чайные шпалеры закладываются исключительно по горизонталям, с размерами междурядий в 1.25 м. Такой способ закладки, как показала практика, более эффективен, особенно против смыва почвы. Закладка чайных шпалер на более крутых склонах (от 12° до 30°) раньше производилась на специальных террасах, но ввиду того, что Всесоюзным научно-исследовательским институтом чая выявлен ряд отрицательных сторон этого способа, как ухудшающего почвенные условия, от него сейчас воздерживаются (рис. 10).

Размеры ширины междурядий основаны на необходимой площади питания растений, так, например, если ширина междурядья— 1,5 м, а расстояние между растениями в ряду — 0,33 м, то площадь питания будет $1.5\times0.33=0.5$ м². Эта плошадь, как показывают многочисленные опыты, вполне достаточна для нормального развития куста и обеспечения максимального урожая на единицу площади.

Межелуряовя 1.75



жемедурядың 1,25

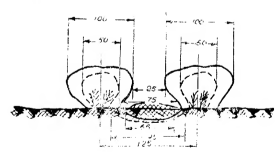


Рис. 8.

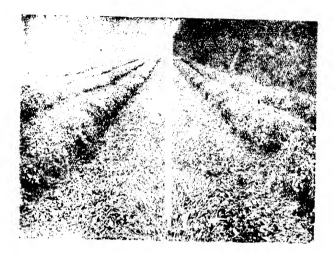


Рис. 9.

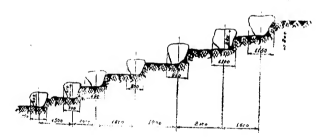


Рис. 10. Закладка чайных визалер на терраспрованиом участке,

Были попытки, с целью повышения урожайности, сажать на единицу площали большое количество растений (опыты М. Г. Сихарулидзе), которые, действительно, до определенного возраста давали повышенную урожайность.

При этом, уменьщая площаль питания, заперживали и ослабляли общее развитие чайных кустов, но зато увеличивали площадь сбора листа и, следовательно, увеличивали общее количество зеле-

ной массы чая, идущей на переработку. Но, достигнув определенного возраста, чайные растения заметно снижали урожайность.

Ширина междурядья 1,25 м также дает достаточную площадь питания, но при этом затрудняется доступ к чайным растениям и поэтому закладывать шпалеры с междурядьями ниже 1,5 м сейчас не рекомендуется.

час не рекомендуется.
После закладки чайных плантаций на них проводится целый ряд агротехмероприятий:

- 1. Зимняя междурядная обработка почвы на глубину 10—15 см; 2. Впесение фосфорных удобрений и заделка их при зимней обработке:
 - 3. Подрезка чайных кустов;
 - Внесение и заделка в почву азотных удобрений;
 Летняя культивация 3—4-кратной повторности;
 - 6. Защита чайных кустов от вредителей (опрыскивание, опыле-
- ние, фумигация) и 7. Уборка чая.

На все эти операции на каждый гектар чая приходится около 500 рабочих дней в год. По дапцым S. J. wright—на обработку и уход 1 га плантации чая на Цейлоне без учета работы на закладку требуется около 720 чел/дней.

Если все затраты ручного труда принять за 100%, то они сле-

дующим образом распределяются по отдельным операциям:

1. Зимняя перекопка плантаций	8%
2. Подвозка и внесение удобрений	20%
3. Шпалерная подрезка	2%
4. Весенне-летняя обработка междурялий	10%
5. Сбор чайного листа	57 %
6. Сбор грубого ляста лао-ча	2%
7. Фумигация	1%
7	

Единовременная затрата труда на освоение и закладку одного га новых плантаций под чай в СССР в среднем составляет до 800 чел/дней.

Весьма характерно, что почти все виды операций должны пачинаться и заканчиваться в очень сжатые сроки, от которых в большой степени зависит и продолжительность вегетационного периода. По трудоемкости и специфичности чайная культура занимает исключительное место в сельском хозяйстве.

Различные способы закладки существующих плантаций и габариты кустов, разные условия произрастания, разнохарактерность рельефов, неодинаковое развитие кустов даже в одних и тех же условиях и др. вызывают необходимость дифференцированного авротехнического вседействия на чай, а своеобразная трудоемкия работа, усложненная частой переменой климатических условий, вызывающих изменение физико-механических свойств чая и чрезвычайно большие трудности по выборочному сбору совершенно по особому ставят вопрос механизации трудовых процессов на чайных плантациях, исключая применение способов и машин, принятых для других сельскохозяйственных культур.

. Не затрагивая операций, не оказывающих непосредственного влияния на сбор, остановимся подробно на подрезке чайных кустов.

Ежегодная подрезка применяется, как основной прием, возбуждающий интенсивное побегообразование. При подрезке на разной высоте снимаются верхушки растений, в зависимости от физического состояния, 10-15-20 см и выше, при этом чайное растение выпуждено мобилизовать большую энергию на залечивание «ран» и выведение и развитие новых вегетативных органов. Установлено, что при этом ослабляется тенденция к образованию генеративных органов — цветения и плодоношения. После подрезки, по данным К. Е. Бахтадзе, на развитие побегов требуется следующее количество дней:

На развитие побегов 1-го порядка от 10 до 60 дней в среднем 35—40 дней.

2-го пор. 30—110 в среднем 52—58 дней 3-го пор. 10—140 в среднем 60—66 дней 4-го пор. 20—100 в среднем 42—56 дней 5-го пор. 10—80 в среднем 40—42 дня.

По мнению Т. К. Кварацхелия, на неподрезанных растениях между надземной частью и корневой системой всегда устанавливается определенное равновесие, а ежегодная подрезка, нарушая его и заставляя растение стремиться к быстрому его восстановлению, вызывает интенсивное образование повых побегов, что совершению необходимо для сбора чайного листа.

Если на неподрезанном кусте всегда будет достаточное количество листьев в качестве ассимиляционного аппарата и указанное равновесие будет устойчиво, то образование и рост молодых побегов в значительной степени ослабеют, так как листья полностью обеспечат переработку поступающих из почвы питательных веществ в растение не даст новых побегов. Поэтому подрезкой мы умышленно нарушаем равновесие и заставляем растение, путем массового выведения новых побегов, восстановить его. Таким образом, выведение молодых побегов чая как раз является источником получения для переработки большей по количеству и хорошей по качеству зеленой массы чая.

При ручной формовке, в зависимости от возраста, способа закладки и развития чайных кустов, с гектара плантации можно получить следующее количество подрезочного (формовочного) материала:

При машинной формовке с подсосом, указанное количество надо увеличить примерно на 10-20%.

К формовке чайных шпалер приступают после второй вететации. Если рост пдет пормально, полное оформление куста заканчивается на восьмом-девятом году от закладки. Ежегодная подрезка чайных кустов в стадии полновозрастного состояния дает ширину кроны от 60 до 80 см и высоту от 50 до 80 см.

Кстати заметим, что зачастую механизаторы пеправильно, с одинаковым значением применяют термины «подрезка» и «формовка». Формовка — это оформление чайных кустов в определенных габаритах. Формирование чайной шпалеры производится до 9-ти лет от ее закладки, т. е. до полновозрастного оформления куста в установленных заранее габаритах. Подрезка производится ежегодно до последних лет существования чайных шпалер с целью возбуждения интенсивного побегообразования и, в зависимости от условий, выполняется по разному, в сравнательно более суровых климатических условиях, где рекомендуется инзкорослая порода чая колее загущенная закладка, в соответствии с этим проводится систематическая низкая подрезка на высоте до 40 см от земли (так как нижняя часть стеблей более морозоустойчива, чем верхняя).

Подрезку проводят ранней весной в середние февраля и в пер вой половине марта, по там, где ист опасности повреждения зим ними морозами, подрезку лучше проделать осенью. Если климати ческие условия сравнительно благоприятны, линию ежегодной подрезки постепенно поднимают на 3—4 см и, когда ее высота будет увеличена на 20 см, снова подрезают шиже.

Надо заметить, что подрезка не легкая операция и се трафаретное стандартное применение без тидательного учета климатических и почвенных условий данного района иногда утнетающе действует на чайный куст. Многие специалисты рекомендуют начинать подрезку после 3—4 лет, т. с. после основательного физического укрепления кустов, а другие доказывают, что подрезку сравнительно легко переносят более молодые плантации и нет основания воздерживаться от нее до 3—4-летнего возраста шпалер.

Заслуживают большого внимания предложения и исследования старых научных работников ВНИИЧ в СК Патарава и Пирцхелашвили. Они, с целью увеличения урожайности, предлагают производить подрезку по следующей схеме:

1. Тяжелую подрезку плантации весной— до 20% всей площади.

И. Шпалериую подрезку — 40% весной в феврале месяце и остальные 40% в июне.

По опытам Патарава и Пирцхелашвили урожайность чайных плантаций при таком способе увеличивается до 18% (а это особенно важно для работы сборочной машины) и побеги поспевают более одинаково и одновременно, что создает возможность осуществления сплошного сбора побегов, наиболее выгодного для работы

машины, сокращая при этом общее количество выборочных сборов ная в год.

Как первая подрезка, так и последующие, уменьшая количестзо точек роста, задерживает общий рост куста, а так как на оставшуюся часть ветвей приходится больше питательных веществ, то, с одной стороны, увеличиваются в диаметре ветви и, с другой стороны, выводится большее количество повых посегов.

Подрезка чайных кустов необходима и с точки зрения облегчения механизированного ухода, в частности, сравнительно низкая в вполне определенная форма куста намного облегчает конструкцию еборочной машины и ее дальненшую работу.

Если не подрезать чайный куст, то за один вегетационный период он увеличивается на высоту до 30--50 см.

Кроме низкой подрезки большей частью применяется бордюрная или шпалерная подрезка и редко тяжелая подрезка. При тяженой подрезке куст срезается на высоте 10—15 см от земли.

Шпалерная и пизкая подрезки применяются с одинаковой ценью, а тяжелая подрезка — для обновления или омолаживания кустов (когда кусты постарели, значительно снизили урожайность или изсорены вредителями, не поддаются лечению).

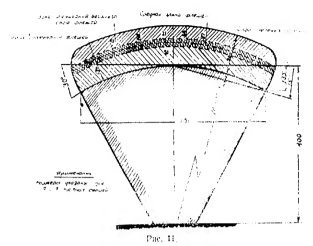
Шпалерная подрезка большей частью срезает верхнюю зеленую, а не боковую часть и годичный прирост куста сокращается до 4—5 см. После нескольких таких операций куст становится более силошным, сравнительно гладким по наружным очертаниям и более доступным всем видам ухода.

Ежегодная шпалерная подрезка имеет и отрицательную сторону -- зачастую крона кустов становится до того густой, что совершенно прекращается доступ воздуха в ее середину и, стало быть нарушаются как аэрация, так и ассимиляция. Поэтому после шпанерной подрезки периодически производят расчистку и уменьшение густоты кроны.

При расчете конструкции чаесборочной машины нас больше кего интересует именно шпалерная подрезка полновозрастных члантаций. Такая подрезка настолько хорошо сохраняет вполно ариемлемую форму куста на определенный период сбора чая, что зполне подходит для выяснения и уточнения условий работы сборочных машии.

При шпалерной подрезке мы уже заранее устанавливаем определенные условия работы машин, так, например, среднюю высоту полновозрастного куста—от 60 до 90 см, ширину—до 1,5 м постепенное повышение линии ежегодной подрезки не больше 4—5 см. Таким образом, мы уже достаточно хорошо ориентируемся а размерах глубины произрастания новых побегов, которая колебчется в пределах 10—15 см от линии подрезки куста.

Надо подчеркнуть, что подрезка, конечно, не может создать равную высоту кустов по всей длине шпалер, так как чайные расте-



Разрез шналеры чайных кустов

лия из-за развицы условий по всей длине гола не могут расти со вершению одинаково. Правда, при подрезке мы стараемся, путем регулировки по высоте режущего анпарата, добиться частичного выраввивания, по все же контурная линия шпалер весьма волянста, поэтому крайне необходимо заранее предусмотреть в конструкции сборочной машины возможность совершение свободного регулирования по высоте сборочного анпарата и охрата всей глубины лонь сбора чая.

Подрезку можно осуществлять двояко: по очальной и по горизонтальной форме.

В настоящее время, как необходимый стандарт, пряменяется овазнатая форма, по некоторые чаеводы проводят также и горизовтальную подрезку.

Хозяйственники соглашаются с любыми формами чайных шизлер, лиянь бы только была создана чаесборочная машина, но, если заранее не определим более выгодную форму подрезки. Мы можем оказаться не на высоте поставленией за цачи. Мы обязаны достато чно хорешо разобраться заранее и не ограничиваться одностороиним выбором формы подрезки кустов с целью облегчения конструавования и работы самого сборочного анпарата.

Горизонтальная подрезка, на первый взгляд, кажется более выгодной, так как с ней вполне могут справиться обычные режущие аппараты — комбайны, косилки и пр. при незначительных изменениях в параметрах и технологии изготовления, т. е. не придегся искать новую конструкцию режущего аппарата.

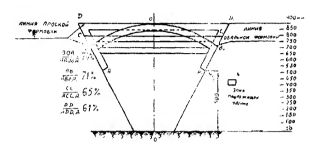
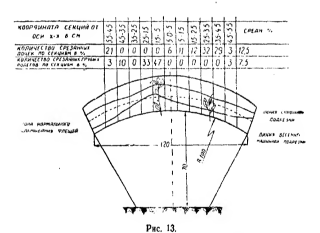


Рис. 12, Сравнительные данные полезных площадей чаесборки при цилнидрической и плоской подрезке

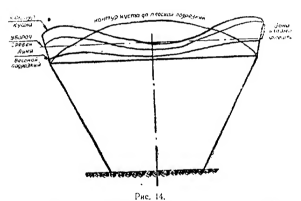


Срезание почек и грубых флешей чаесборочной машиной спошного резания

Для овальной же подрезки такие аппараты совершенно непригодны, и нам приходится конструнровать более сложный режущий

аппарат.

Если иметь в виду вполне гладкую и ровную поверхность чайных шпалер, горизонтальная подрезка кажется удобной и для сборочной машины, так как предполагается, что се легче базпровать на горизонтальной поверхности. Но специальное исследование показывает, что горизонтальная подрезка невыгодна ии с точки зрения агротехники, ни с точки зрения механизации уборки чая. При горизонтальном способе средняя часть куста подвергается более интенсивной подрезке, так как при этом сильнее срезаются гораздо более высокие побеги средней части. Наблюдение показывает, что потом средняя часть куста вегетирует на несколько дней позже, т. е. позже дает побеги, чем стебли по краям, причем уже при первом сборе средняя часть поверхности куста покрывается углублениями (ямками). Углубление средней зоны сбора чая и неодинаковый подход побегов на поверхности куста являются значительным препятствием для сборочного аппарата.



Условия уборки для чаесборочной мащины после плоской подрезки

Для удобства работы сборочного анпарата крайне желательно дать кусту такую подготовку, чтобы рост побегов по всей его поверхности был примерно одинаковым. При горизонтальной подрезке средняя часть кустов уже подрастает ко времени второго сбора, но зато отстают в росте боковые части куста. Значит, опять имеет место неодинаковый подход побегов и невыгодное положение для сборочной машины.

При горизонтальной подрезке это положение продолжается в течение всего периода уборки чая, так как, как уже указывалось, не в одинаковой степени срезаются центральные и боковые части шпалеры. Следовательно, такая подрезка невыгодна.

Надо считать бесспорным, что горизонтальная подрезка гораздо хуже овальной в смысле увеличения урожайности, так как при гаком способе рабочая поверхность, т. е. побегообразующая площадь, на 10—15% меньше, чем при овальной, стало быть соответственно меньше будет и урожайность.

При горизонтальной подрезке также значительно затрудняется разгрузка платформы режущего анпарата и часто уже срезанная масса остается на поверхности куста, что совершенно недопустимо по агроправилам, так как, кроме загрязнения куста гниющим срезанным материалом, создается среда, благоприятная для сельскохозяйственных вредителей. При овальной подрезке, правда, усложняются конструирование и условия работы режущего аппарата (режущий аппарат работает по дуге), но зато такая подрезка удаляет прирост у поверхности куста почти на одинаковой высоте и не препятствует (как при горизонтальной подрезке) естественному стремлению куста к более усиленному развитию средней части кроны. Побеги образуются почти одинаково по всей площади куста, уменьшается глубина зоны сбора чая, благодаря этому уменьшается амплитуда вертикального регулирования сборочного аппарата, значительно облегчается разгрузка срезанного материала по наклонной плоскости режущего аппарата и кусты не засоряются срезанным материалом. Наконец, овальная подрезка даст большую побегообразную поверхность, больше побегов, а значит и больший урожай. Ориентирование в этом направлении работы СКБ по чаю при создания подрего зыях анизратов волуовальной формы изло слитать совершенно правильным, как совершенно правилен и выбор змекво полуовальной формы подрезки чая.

МРОЖАБНОСТЬ ЧАБНЫХ ПЛАНТАЦИЕ И ЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО МЕСЯЦАМ

Урожайность чайных плантаций зависит от многих факторог, а именно; от возраста, сортового насаждения, почвенных и климстических условий и, наконец, от правильного ухода.

В условиях Грузии с каждого гектара за год получают в среднем от 1000 до 4000 кг зеленого чая. В более благоприятных условиях и при хорошем уходе урожайность значительно выше — до 6000 кг. Есть и такие участки, где отдельные передовики получают до 16.000 кг листа. Надо полагать, что урожайность чайных плантаций и впрель бутет горышаться, это поттверждает практика последнего времени. При проектировании сборочной машины, чтобы правильно расчитать се эксплоатационные показатели, необходимо

заранее знать и учитывать урожайность и ее распределение по месяцам. Ввиду того, что в зависимости от почвенно-климатических условий и применяемой агротехники чайный куст по разному вегетирует, соответственно изменяется по месяцам и его урожайность, например, в Грузии, как показывает практика, годовой урожай чая большей частью распределяется следующим образом:

Урожай в % от годового сбора

месяцы	май	н юнь	июль	август	сентябрь	октябрь
	23	17	24	24	9	3

Соответственно этому делается и общая планировка урожая, но надо заметить, что такое распределение урожая не всегда совпадает с фактическим положением в некоторых чаеводческих районах, особенно в Аджарии и в Махарадзевском районе, для районов же Мингрелии оно приемлемо.

Такой разрыв между планом и фактическим положением может быть иной раз и является причиной тенденции чаеводов предпочитать ранний и жесткий сбор (когда на кустах не оставляются даже двухлетние побеги и рыбий лист). Этот вопрос имеет значение для установления правильного режима работы машины.

Исправление планировки урожая путем дифференцированного подхода к каждому району будет способствовать значительному повышению качества самого машинного сбора.

Суммируя изложенное с точки зрения создания чаесборочных машин, можем констатировать следующие основные агротехнические положения, на которых основывается конструкция этих машин:

- 1) Шпалерная закладка с шириной междурядий 1,5 м и шпалерная подрезка чая по полуовальной форме радиусом 900—1000 мм более выгодны для сборочных машин, чем другие виды закладки и формы подрезки.
- 2) Высота куста (шпалеры) не должна колебаться в больших пределах, желательно иметь высоту в пределах 700—800 мм, иначе регулировка машины в больших диапазонах по высоте значительно осложнит ее конструкцию и управление.
- 3) Путем дифференцированного подхода к подрезке чайных шпалер надо добиться, чтобы они по всей длине гона были одинаково развиты, для этого необходимо меньше подрезать более низкие места шпалеры, тем самым дать возможность быстрее получить ровную по высоте, гладкую и одинаково-развитую поверхность шпалеры.
- 4) Время подрезки надо выбирать так, чтобы при увеличении урожайности поспевание побегов к моменту сбора было бы

примерно одинаковым, тогда процент полноты машинного сбора будет гораздо выше, значительно сократится количество общих сборов, причем, безусловно, положительным фактором, кроме экономических выгод, будет синжение опасности повреждения машиной во время сбора нежных недозрелых побегов.

- 5) На основе дифференцированного подхода целесообразно скорректировать общую планировку уборки чая и этим создать более благоприятные условия работы чаесборочной машины.
- Работа часподрезочной машним и параметры ее подрезочного аппарата также должны служить основанием в определении и установлении параметров самих чассборочных машин.
- 7) С целью предотвращения засорения поверхности куста срезанным метериалом и удадения с поверхности куста сухих листьев, всеьма жетательно проводить машлиную подрезку чайвого куста с подсосом срезанного материала. Для этой цели все чаеподрезочные машлины пеобходимо оборудовать соответствующими подсосными приспособлениями.
- 8) С целью использования срезанного материала в качестве мулча или органического удобрителя желательно одновременно с удалением их с поверхности куста производить или аккуратное засыпание ими междурядий чайных шпалер, или заделку в почву междурядий.

9) Если подрезаниая масса предназначается на переработку Лао-ча или коффейц, то все подрезочные машины должны иметь соответствующий бункер ёмкостью не менее 150 кг.

ОБЩИЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ ЧАЕСБОРОЧНОЯ МАШИНЫ

Нами уже были условно установлены некоторые есновные оптимальные показатели и условых работы часаопрожень в моници (шпалеоная вакладка, ширина и высота куста, форма водрезки и формозки), по еще не были учлены другае весьма сунстренные факторы, а вменно -- вучение резглура на работу часуборовной машины в целом и особенно на ег сботышьть альтарыт.

Чайные изавляции в Грумии вой ССР и в доугих республиках йонголууд ханокжэ ви и ситостих и сапонах кругизной .ro. 30°.

Как видно из таблицы, вел насиде в вод чайными изамгациями до Грузинской ССР, в зависимости от склона, размещена следуюним образом:

Распределение плотрадей чайных плантаций по склонам

•		10.010.40			
	— Па развили и склопак до 60	er (0 до 2.0	ет 20° до 30°	350	Beero
	1			;	
Площадь в га	56:83	9625	2212		44505
въъ	70.5%	237.7	5.5 %	0.7 %	*

Распределение площадей чайных плантаций по ширине междурядий Танания 9

		Ипалериая Р	а ветения в посачет		10.1	Трин-	People
	по 1-м		до 15 ж			, потпудка 	
Площадь в га в %	4296 10.3%	5309 12.5%	102-0 24.6 %	11574 27.7	077 15,9%	3645 8.7%	41505
,		Рост ч	айных пло	ошалей по	голам	•	

по Грузинской ССР

				Таблица 3
	no	колхозам	по совховам	
Уŝ	10,74	плошадь в га	! илошаль в га	
1	1921	348	669	
$\frac{2}{3}$	1940	41257	8: 99	
3	1954	50785	9753	35

	Раз	меры	пло	щадей	і в г	a	
	до 0,5	от 0,6 до 1,0	от 1,1 до 3,0	от 3,1 до 5,0	от 5,1 до 10	свыше 10	Bcero
Число участков в %	13929 46 %	5032 16,5 %	7194 23,7 %	2894 9,5 %	1262 ^f	70 0,2 %	30381

Надо полагать, что в конце 1960 года, когда общая площадь чайных плантаций в Грузии достигнет намеченного плана до 80 тыс. га, со сдачей государству не менее 165 тыс. тонн чая, такое процентное размещение изменится и будет колебаться приблизительно в пределах:

плантации на равнинах до
$$8^{\circ}$$
 — 50 — 55% , на склонах от 8° до 20° — 40 — 45%

" " выше 20° — 5%

Это изменение произойдет вследствие размещения чайных плантаций на вновь освоенных площадях, большей частью на склонах. Кроме того, таблица 1 показывает, что заложенные плантации по количеству участков и по различным размерам ширины закладки весьма неоднородны, что также должно быть принято во внимание при создании чаесборочной машины.

Мы может быть создадим отдельно чаесборочный аппарат, но возможно, что последующие навеска и приспособление его на шасси окажутся до того сложными, что придется изменить не только конструкцию, но и принцип работы самого аппарата. Считаем методически более правильным вести работу комплексно. Разрабатывая принцип работы самого сборочного аппарата, параллельно надо решить вопрос создания самоходного шасси, сравнительно легко приспосабливающегося к рельефу и условиям размещения чайных плантаций.

Попытки применения к работе на чайных плантациях машин, принятых для других сельскохозяйственных культур, проводимые уже долгое время, не увенчались успехом. Маленький просвет (клиренс), пенодходящая ширина колеи, неустойчивая работа на склоне свыше 6°, неудобство навески на эти машины чаеподрезочных и чаесборочных аппаратов и чрезвычайно большие трудности приспосабливания этих машин к условиям работы на чайных плантациях еще раз ставят вопрос о комплексной работе при создании новых конструкций и типов машин для чайного хозяйства.

Чтобы еще раз убелиться в этом, допустим, что корпус какогонибудь из тракторов, выпускаемых отечественной промышленностью, поднят на высоту, обеспечивающую проходимость над полновозрастной шпалерой (850 мм) (см. рис. 15), и допустим, что машина имеет достаточный запас боковой устойчивости для обеспечения безопасной работы на склонах до 25°.

Рассмотрим проведение операций при подрезке, уборке и культивации.

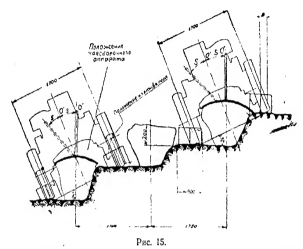


Схема работы машины с жесткой рамой на склоне и условия работы навесных аппаратов

При работе машины на подрезке точка «О» подвески режущего или сборочного анпарата должна передвигаться от исходного положения «О» вправо или влево, в зависимости от направления движения машины, на переменную величину «S» (рис. 15), зависящую от угла склона.

Таким образом, подитель машины, помимо регулировки высоты подрезки и направления движения машины, должен еще регулировать боковое персмещение режущего аппарата.

Навеска культиватора также затрудиена. Если построить культиватор, не поворачивающийся вокруг горизонтальной оси (рис. 1), то дно культивируемого междурядья обрабатывается лишь с одной стороны, так как часть лап культиватора будет выходить на повержность земли. Если же сделать культиватор поворачивающимся вокруг горизонтальной оси, то его середина не будет совпадать с

серединой следа колеса на переменную величину «S», зависящую от угла наклона машины. В этом случае возможно подрезание куста.

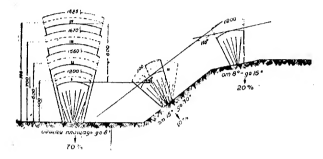


Рис. 16. Возможные ширины и высоты чайной шпалеры на дляве 100-150-метрового гона и расположение кроны куста в зависимости от склона

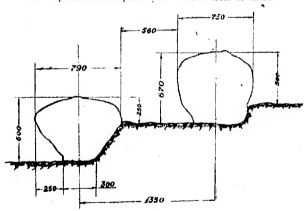


Рис. 17. Образование на склонах естественных террас

Особо отметим, что в последнее время агротехники отказались от принятого метода террасирования чайных плантаций на склонах (ввиду того, что такое расположение уменьшает урожайность чайных кустов), что еще больше осложнило работу машин; но в естественных условиях все же образуются подобные террасы (рис 18) 38

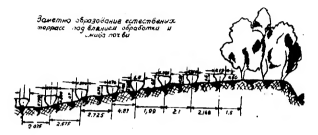
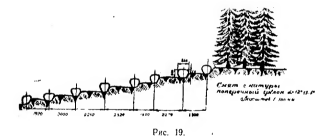


Рис. 18. Профиль чайной илантации на склоне. Заметное образование естественных террас под влиянием обработки почвы

и, следовательно, создаются определенные условия работы машин, способствующие установлению их общих нараметров.

Очевидно, необходимо конструпровать машины горного типа, легко приспосабливающиеся к рельефу при работе на склоне до 25°. Именно в таком разрезе разрабатывались в СКБ (Тбилиси) новые специальные горные машины «ЧУГ—1,6», «ГС—1,5» и «УСГ—12», могущие работать на склоне до 25°.



Ширина шпалеры в см. полновозрастной плантации

Таблица 5

um.	1	Me	сто заме	pa	Сред-
Показатель .	Величина	Западн. конец шпа- леры	Центр и па- леры	Зосточн. конец шпа- леры	
Ширина	Минимальн	120.3 156.3 182,5	142,5 157.9 17 7 ,5	136.3 154.9 177,5	133,0 156.4 179,2

Высота шпалеры

Таблица 6

		Me	есто заме	ра	
Показатели	Величина	Западн. конец шпа- леры	Центр шпа- леры	Восточн. конец шпа- леры	Средние показа- тели
Высота шпалеры с левой стороны (ход с запада на	Минимальн Средняя Максимальн	62,0 73,5 109,0	68,0 75,1 95,0	62,5 72,5 93,0	64,1 73,7 99,0
восток) Высота шпалеры с правой стороны	Минимальн	65,0 84,2 116,0	76,5 83,8 105,0	60,0 81.0 102.0	67,I 83,0 108,6
Средняя высота	Минимальн	63,5	72,2 79,5 101,5	61.2 76,7 97,5	65,6 78,4 103,8

По исследованиям К. Е. Бахтадзе, существует следующая зависимость между шириной, высотой чайного куста и его урожайностью:

Ширина куста и урожайность

Таблица 7

Ширина	40-	50—	60 –	70-	80-	90-	100-	110-	120 -
куста в см	50	60	70	80	90	100	110	120	130
Урожайность листа (в г)	10	169	240	293	397	476	572	654	779

Высота куста и урожайность

Таблица 8

Высота куста (в см)	30	35—	40—	45—	50—	55-	60	65 —	70—
	35	40	45	50	55	60	65	. 70	75
Урожайность (в г)	: 194	290	305	395	465	545	621	626	520

Небезынтересно рассмотреть также условия работы машин с точки эрения метеорологических условий.

В таблицах 10, 11, 12, 13 и 14 даны среднемесячные температуры, среднемесячное количество осадков, количество дождливых дней в году и среднемесячная относительная влажность воздуха в основных чайных районах Западной Грузии. Из этих таблиц видно, что, при почти полном отсутствии морозного периода, количество дождливых дней в году колеблется от 146 до 187. Если еще учесть высокую относительную влажность, задерживающую просыхание поверхности земли, можно принять, что число рабочих дней для разных районов не превысит 180—200.

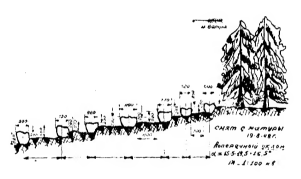


Рис. 20. Профиль чайной плантации на склоне

В таблице 13 показано количество возможных рабочих дней для ручных работ в Западной Грузии. Можно допустить, что количество рабочих дней при механизации труда окажется еще меньшим, так как для прохода машин необходима более сухая почва. Этот фактор также обязывает стремиться к повышению производительности машин.

Среднемесячная температура

Средн. год.	14,3	13,6	13,5	14,0	13,0	13,6	13,9	13.7	12,4	14,3	14,8
갤	x	ic.	6;7	6.65 6.55	7,5	0,0	.g.	165	8,	8,6	1,7
=	11,4	10,4	10,1	11,6	10,4	£.	11,4	12,2	8'6	15,1	10,9
22	16,3	16,2	15,1	16,0	15,0	16,0	16,1	16,4	6,11	16,3	8,0
32	19,9	18,9	6.81	19.5	19.3	6,61	19.2	0.01	17.7	19,9	20,3
x	23,2	21,9	22,3	21,9	22,6	£,5;	23,5	21,5	20,5	6,22	74,4
1-	8	21,5	22,3	21,7	25,7	21.4	0.55	21.5	20:5	8,25	23,3
æ	20,5	19.5	20,0	19,5	19,8	961	19,7	1.5	17,8	20,5	21,0
ıo.	6,91	16,4	16,5	16,4	15,1	16,4	15,1	14,7	13,8	2,51	0,71
*	12,1	6,11	12,5	11,5	6,11	12,1	11,8	2,3	10,3	11,4	12,7
ന	8,8	150	8,6	8,4	8,6	8,3	æ	9,6	4,5	3,5	6,8
и	6,0	5,4	5,0	5,4	تر ئ	9	6,2	 	5,0	6.5	ت. 4.
-	6,4	5,2	10.	6,2	5,4	0,4	9,9	. 3	4,2	F'9	4,2
Наименование пунктов наблюдения	Цецхлаури	Анасеули верх	Махарадзе	Очхамури	Кобулети	Диди-Чкони	Чаква	Зел. Мыс верх	Зел. Мыс ниж.	Батуми	Кодорский или Моквинский чайсовхоз
₩ ₩ пп	-	3/1	က	7	70	9	2	x	5	10	=

технических	TANHCKOM CCP
Министерство	культур Грузинской

СПРАВКА

Таблица 10 о распределении плошалей чайных глантачий по колхозам Грузинской ССР и Чайсовхоз Грузии (по данным учета 1949г.)

	свыше 30° Всего	251 34027 33.96 7478.83	-	Площадь Вся площадь транш.	34027 15 747883	участков	a)	от 5,1 свыше до 10 10	
по склонам	от 20 до 30°	1968 24 244.36 36	, плантаций с расстоянием	Всего под Площад одностроч. чая под пранш.	25696 £069 5465 84 576 15	м отдельных участков	Размер площади (га)	от 1,1 от 3,1 до 3,0 до 5,0	
1. Распределение плошадей 1	Разбивка с ' уклоном от 8 до 20° до 6°	Площадь га колх	2. Способ разбивки чайных Под однострочные шпалеры с	До 1 м от 1 до от 1.16 от 1.51	Площадь колх. 5262 га 4 112 3191 9578 5915 совх. 1345.19 254.09 2118.42 701.98 2559.55	3. Распределение площадей по размерам	Beero	до 0,5 от 0,6 от 0,0	

Начальник бюро паспортизации субтропических культур МТК Грузимской ССР (Брегвадзе)

11/VII 1951 r. N. 15/17

7
Z
•
месяцам
9
осадков
количество
реднее

Таблица 11

	4	=	Н	ΔI	>	ΙΛ	VII	ип	IX	×	XI	ХІІ	За год
Батуми	240	172	136	122	98	161	166	226	311	24	296	240	2402
Чаква	57 10	179	149	158	114	195	178	217	30	297	256	257	42.67
Махарадзе	1983	- G-I	8	6	G G	115	3	165	85	549	216	173	1898
Поти	124	3.4	2	79	22	130	164	555	216	10,	141	133	1593
Кутанси	200	150	8	114	33	103	101	88	07.	114	134	136	1323
Аджамети	Ţ,4	<u>=</u>	33	8	33	97	38	2	91	201	138	36	181
Цулукицзе	13	136	103	601	96	38	158	1.6	87	1.79	336	99	1550
Самтредия	154	117	7.7	<u></u> 20	69	र्क	25	86	117	131	97	CT	1276
Цхакая	1.00	157	110	100	5	126	123	159	198	150	4.14	133	1564
Зугдиди	77	103	82	116	නි	133	9 [691	157	Į.	144	148	1498
Очамчиры	+ 1-	ô	S	115	%	85	67	212	124	43	28	26	1144
Сухуми	131	110	113	23	æ	9 6	116	35	125	25	127	159	1389
Farpa	155	95	₹	109	108	8	1.5	97	112	96	115	155	1293
٠													

Относительная влажность воздуха субтропической зоны Грузниской ССР

Таблица 12

		-				-		-	-				5
	1	п	III	ΛI	>	IA	VII	VIII	ΙX	×	XI	XII	j g
					•								год
	_	_										_	
Батуми	. <u>1</u>	20	23	85	83	85	88	%	8	8	8	92	81
Махарадз.	£	62	92	2.2	20	3	â	8	ð	8	81	78	8
Поги	21	71	75	11	8	ã	66	. oc	8	77	2	98	92
Кутаиси	22	38	Ŧ 9	67	22	74	62	26	23	20	69	12	7.1
Цулукидэс	æ	29	5.	55	20	22	29	22	8	81	81	29	2.2
Самтредиа	28	70	25	74	74	92	79	8	22	92	22	92	76

Количество дождливых дней в году

Таблица 13

					M	e c	яц	ы					Bce-
	1	11	III	IV	v	νι	VII	VIII	IX	X	18	XII	го в тоду
Сухуми Зугдиди Махарадзе . Чаква	13 14 16 15	13 12 15 12	14 12 16 13	14 16 16 14	13 12 15 11	11 12 14 12	11 11 15 14	10 10 16 13	11 11 16 12	10 10 16 11	12 13 16 14	14 14 16 14	146 147 187 155

Количество возможных рабочих дней в году для ручных работ

Табля

					N	l e c	яц	ы					o m
Виды работ	b	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Всего дней году
Северны е районы Междурядная обработка								,					
зимняя п.—15.ПП Междурядная	_	13	9	-	_	-	-	-		-	-	-	22
обработка летняя V—X Южные р-ны Междурядная	-	_	-	20	21	21	21	19	19	_		-	121
обработка Зимняя													
п—15/III Тоже	-	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
летняя V—Х .		_	-	18	19	19	19	18	18	-			111

Среднемесячное колебание температуры в зависимости от времени дня* (Лайтурский чайный совхоз 1951 г.)

Таблица 15

Часы	май	июнь	июль	аві уст	сентябрь
7	15,5	18:2	21,6	21,5	19,9
13	21,0	22,0	25,0	26,1	26,2
19	17,6	19,5	22,0	23,0	22,4

^{&#}x27; Данные 5 лаборатории ГСКБ.

Колебання среднемесячной относительной влажности в % в зависимости от времени дня *

Таблица 16

Часы	май	июнь	июль	август	сентябрь
7	79,0	E5,0	83,6	86,9	81,4
13	61,5	72,0	71,5	72,0	68,8
19	72.0	815	82,0	85,0	85,8

Таблица 14 ноказывает, что колебание температуры в зависимости от времени дня не высокое, причем с мая до сентября наблюдается постепенное новышение, а погом онять понижение, то же происходят и в отведыение остосительной влажности.

Незначительное колебание этих показателей все же вызывает большие изменения некоторых физико-механических свойств чайных нобегов. Поэтому устанавливается неключительно большое влияние влаги и температуры на физико-механические свойства чая и, как следствие этого, необходимость приснособления путем регулировки непосредственно но время работы сборочного аппарата к этим меняющимся свойствам чайного растения.

Рассмогрение способоз механизации работ по уходу за чайными плантациями ноказывает, что все операции по уходу могут быть выполнены при помощи навесных машии, агрегатов и орудий. Условия работы машии и технология проведения операций по уходу за плантациями предъявляют к тяговой машиис и к рабочим органам следующие основные требования — машина должна:

1. Проходить по плантации в любое время года, при значительной влажности почвы и при подъемах и спусках до 30°.

- 2. Хорошо вписываться в торцевые концы междурядий и при повороте без останозки на площадке шириною 3 -3.5 метра не должна сминать и новреждать концы шпалер.
- Обладать боковой устойчивостью, обеспечивающей бенасное движение вдоль склона до 30°.
 - 4. Иметь следующие ориентировочные рабочие скорости:
 - 1. 0.2--0.3 м/сек.
 - 2. 0.6--0.7 M/cek.
 - 3. 1,2--1,5 м/сек.

и транспортную

2-2.2 м/сек.

Данные 5 лаборатории ГСКБ.

Сроки, наименование основных видов операций и необходимые показатели машин, предназначенных для этих операций в чайном хозяйстве

Таблица 17

п/п	Наименование	Срок прове-	Кол	Технолог. скорость	Необх. тягов,	Потребн. мощ-
Ž Ž	сх. операций	дения	раз в год	операц.	усилие	ность
	·				-	- 8
l	Зимняя междуран- ная обработка пран- таций с внесением					
	и зад лкой фо фор-	c 1 X!				ì
	ных удобраний	no i5;III 	1	1,77 m/c	500 kr	12 лс
5	Шпалерная подрез- ка чайных кустов			(),6-		
	(всех плонцадок) .	no 15 IV	1	1,5 M/C		3-5 лс
3	Весени, е внесение и					}
	заделки азотистых	c 1/111				}
	удобраний	! no I/V	1	1,77 м/с	500 кг	12 лс
4	Петняя Куртивасия					
	в междуралых,	1				Į.
	глубина рых ения					l
_	до 10 см		5	2 м/с	360 RF	12 лс
5	Сбор чайного листа					(
	(среди урож. из					1
	гехт. до 5000 кгл.	no 15/1X		0,2		
			ход, за лето	0,3 м/с		12 лс
ti	Сбор грубого чай-					
	ного льста	no 1/XII	1		.—	12 лс
7				рабоч-		
-	Фумигация чайных:		Граз	0.2~0,3		
	шпалер	110 I/V	в 2—3 года			5-6 лс
я	n	c I/XII	1	1,5 −2 m/c		
_	Полутяжелая под-	no 1/II	1 раз в 2-3 года	0.50,6 м/с		36 лс
	резка	100 1/11	в ж-э тода	0.3-0,0 M/C	_	אר פיייני
9	Тяжелая подрезка	c 1/XII	1 раз в	0,20,3		
•	тумския подрезка	по 1/П	10-15 лет	M/C		16 ле
		1.0 1/11	10 10 101	147		10 //
	1					

Эти скорости должны действовать в обе стороны, т. е. реверсом в зависимости от направления рабочего хода машины и условий навески агрегатов.

- 5. Обеспечить совпадение проекции продольной геометрической оси машины с продольной осью шпалеры.
- 6. Диапазон мощности машины 7+12 л. с. для работы в одном рядке. Уточнение должно быть произведено в зависимости от наличия двигателей.

. Для очень мелких участков на врутых склонах целесообразна машина 4,5 л. силы. 7. Вписываться в междурядья 2.05, 1.75, 1.50 и 1.25 и проходить над шпалерами, т. е. необходимо иметь просвет (клиренс) в пределах 900 мм и изменяющиеся колеи в пределах 2005 мм.

8. Иметь возможность навещивать почти все рабочие агрегаты

для выполнения всех операций по уходу за чайными плантациями

(т. е. она должна быть возможно более универсальной).

Применение прицепных машин и орудий значительно менее целесообразно и должно быть допущено лишь в случае невозможности применения навесных.

В основном таким общим условиям должна подчиняться по своей конструкции и сборочная машина.

глава іу

НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАЙНОГО ФЛЕША

Подробный анализ работы по созданию чаесборочной машины со всей очевидностью показал, что физико-механические свейства чайных флещей почти не исследованы и именно первоочередное изучение их крайне необходимо для решения проблемы механизации сбора чая.

Не имея возможности из-за большого объема работы остановиться на описании методор и приборов, применяемых для этих целей, приведем только данные, получениые 5-й лабораторией ГСКБ за 1949—50—51—52 г.г. в условиях пеносредственного произрастания чая.

Чтобы с наибольшей четкостью представить условии работы чаесборочной машины, крайне необходьмо выяснить хотя бы приблизительно расположение фленей на кусте, густоту их стояния, процентное соотношение между недовредыми, нерозредыми и подлежащими сбору побетами, высоту и характер расположения их кмоменту сбора относительно лини подрезки и дв. Выясные эти причины, можно заранее определать и правильно запроектировать глубину действия сборочного аппарата, ширину захвата и необходимую величину амплитуды его вертикальной резуляровки.

Исследование, проведенное ВПИИЧХ и 5-й дабораторией ГСКБ, с применением для этой цели координатора, показало, что количество флешей, подлежащих сбору на 1 м², колеблется от 471 до 498 штук. Причем, при ручной подрезке 407 штук и при межанизированной — 387 штук (размер клетки координатора 100×100 мм). Причина уменьшения количества флешей при механической подрезке пока точно не выяснена, по надо полагать, что она зависит от неодновременного поспевания флешей после проведения как механизированной, так и ручной подрезки. 70 процентов флешей расположены в центральной части и по 15 процентов по краям куста.

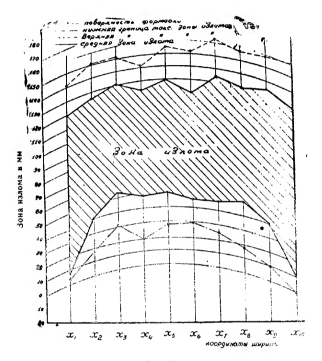


Рис. 21. График изменения максимальной средней зоны излома фленей за сезон (при ручной подрезке)

В таблице 1 приведены интересные данные по изменению количества 2- 3-листных флешей и глушков на 1 п. м. шпалеры по месяцам при ручной и механизированной подрезке.

Таблица показывает, что при мехапизированной подрезке среднее количество 2-листных флешей на 25 шт. больше, чем при ручной, а количество глушков меньше на 12 шт. Кроме этого по характеру образования 2- и 3-листные флеши при обоих способах подрезки почти одинаковы, чем еще раз подтверждается полная перспективность механизированной подрезки и ее полезность для сборочных машин.

При ручной подрезке

Табянца 🕻

		Количество флеше	Ä
Месяц	3-листных	2 листных	глушков
			<u> </u>
Май	77	98	528
Июнь	54	68	21
Июль	162	108	103
Август	136	68	98
Сентябрь	100	68	55
Среди. за сезон	106	82	120
	При механизирован	ной подрезке	
Май	43	157	271
Июнь	50	102	19
Июль	143	156	102
Август	134	64	82
Сентябрь	1 .4	76	66
Средн. за сезон	105	107	1.8

По изменению общего количества флешей на 1 м2 шпалеры по месяцам имеем следующие данные:*

Таблица 2

					Количеств	о флешей
				!	ручная подрезка	мех. полрезка
Май			, ,		498	471
Июнь					143	171
Июль					37 5	381
Август					502	23)
Сентябрь .				1	218	296

[•] Данные 5-й лаборатории ГСКБ.

Таблица показывает, что большее количество флешей приходатся на май и потом на июль. Соответственно этому и урожай распределяется следующим образом по месяцам.

Распределение урожая флешей по месяцам (в %)*

Таблина

X		тачанца с					
Срок	Срок Ручная подрезка						
Май	32,5 9.3 24,3 19.7 14.2	29.4 10.7 23,8 17,1 18.6					
Всего за 5 месяцев	1004	1004					

Исследование зоны излома флешей показало, что она имеет особый характер и существенно меняется за сезон (см. графики на рис, 21, 22 и таб 4)

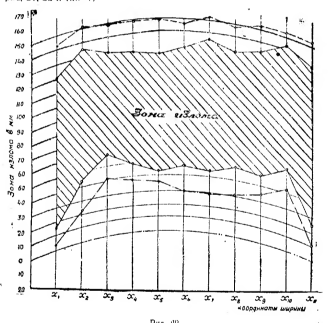


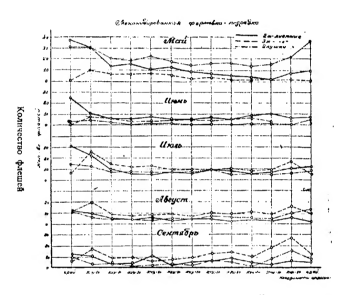
Рис 22.

График изменения средней зоны излома флешей за сезон (при механизирован ной подрезке)

Данные ВНИИЧиСК.

Как видно из графиков и таблицы, основная масса флешей расположена выше линии подрезки чая, и точки излома также расположены выше по параллельной контурной линии подрезки куста.

Общая глубина излома в среднем не превышает 180 мм, но из них 130 мм находятся выше поверхности, а 50 мм ниже поверхности линии подрезки и понятно, что соответственно этому мы имеем больший процент побегообразования выше линии подрезки и меньший ниже этой линии. В результате исследования мы получили



Координаты ширины

Рис. 23.

График количества 3-х, 2-листных флешей и глушков по ширине шпалеры по месяцам

очень важный показатель величины, необходимый для определения глубины действия уборочного аппарата. График показывает также, что глубина зоны излома побегов меняется по месяцам и особенно велика в конце сезона сбора чая, т. е. в сентябре и меньше всего в июне.

Средияя зона излома флешей по месяцам Таблица 4

			Зоная	излома		
Макси-		ручная С	формовка	механич. формови		
КВНАЛ ВИ БИОЕ БИОК	Месяцы	верхняя граница излома	нижняя граница излома	граница верхняя	нижняя граница	
125	Meń	100	-7	97	-3	
115	Июнь	92	28	105	31	
105	Июль	133	41	129	36	
195	Август	158	65	152	67	
215	Сентябрь	171	76	152	89	

110	000	000	00	°°°	٥	٥٥	٥,	o	0	O	್ಯಿಂ	0	00
19	000	00	0	000	° o	0	0	0		c	0	0	°c
48	000		00	0		٥	ò	° 0				0	
¥7	000	00	00	~ ~	00	0	0	0	٥,	0		o	00,
46	000	တို့ မိ	000	°	00	0	0	00	0	0	o	С	ာ
45	ေလ လူရ		00	0 0 0 0	0	35	000	0	0	٥		0	50: 50:
y 4	000	-00	0	0	000	°၀	°	0	٥	ಿ	o c	°°	3 . r 3 . t
43	000	00	00	00	00	000	۰,	000	0	0	0	٥	3
1/2	000	00	000	00	00	, .	ွိ၀	.00	°o	0	0	10 0	υ Ο .
¥1	္စိုင္တိုင္ခဲ့ မေရ	00	00	00	۰,	00	•	000	°,	. 0	c	O ₂	02
,	2,4	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	30-9	90-1.	100-	0
	Coory	x	x,	x,	x_{i}	$ x_s $	x_{6}	x	x_s	x_{g}	2:,0	25,7	S

Общее политество флешей =396 со ко-во флешей на 1×11-3

Рис. 24. Рэсположение чайных флешей в плане на чайн. кусте. Вариант — механизированной подрезки — 1/VI-51 г.

Зона излома по средним данным показывает перемещение вверх основной массы точек излома по мере роста куста, а по максимальным данным — общее увеличение глубины зоны излома.

Таким образом, установлено:

- 1. Густота стояния флешей на погонном метре шпалеры при ручной подрезке от 143 до 498 штук, а при механизированной от 171 до 471.
- 2. Густота стояния флешей на 1 м² по месяцам при ручной подрезке: май 407, июнь 197, июль 315, август 246, сентябрь 163.
- Средняя за сезои густота флешей на 1 м² при ручной подрезке — 307 штук, а при механической — 319.
- 4. Процентное соотношение количества флешей на 1 п. м. при ручной подрезке сверху -80% и по краям 20%; при механизированной 79.2% сверху и 20.8% по краям.
- Общая глубина зоны излома в среднем не больше 180 мм, а максимальная — 210 мм.

4,0	٥٥	၀၀၀	00	00		00	0	000 000	٥	000	0 0	0
<i>y</i> ₉	ိဲ့		000	၀၀ ၀၀	000	00	00		00	c 3	00	.00
40	٥٥	0	ွိ	0	0		ွိုင်	0 0	0 c	00	٥	° c
47	000	00	o	0	00	° 0	00	00°0	000	၀၀ ၀၀	ీ	00
3/6	000	000	000	00	900	0	° င	٥	ွိ	٥٥	ာ	0
45	ိုင္ပိုင္ပ	00	00	00	00	00	ə 3	e o	0	٥٥	9	с о
94	000	000	00	00	с О	030	ه ه	0	0 0	c _o	o	0
.43	00	00	00	000		000	6.5	ပ်ခ	00	0	0	00
42	000		00	္တိုင္ခဲ့ ၀၀၀	ို	0 C 0 D 0 C	C D	00	00	000	0	٥٥
<i>y</i> ₁	0	0	00	900	.0 .	00	0 0	00	00	8	0	۰,
	3)	9-10	10-20	23.30	30-40	40-50	50-60	60-10	10-60	80-90	90-100	3
	353	x,	α_{e}	x_{3}	x4	x_s	x,	x,	x,	x_{j}	X10	3

Общее колитество флешей=490 шт. Среднае колитество флешей=на 1 кл=4

Рис. 25.

Расположение чайных флешей в плане на чайном кусте. Вариант — ручная подрезка — 1/VII-51 г.

6. Процентное соотношение количества флешей между верхней и нижней зонами излома (от линии подрезки) при ручной подрезке выше зоны линии подрезки 88,3%, а при механизированной—93,9%— остальное до 12% ниже этой зоны.

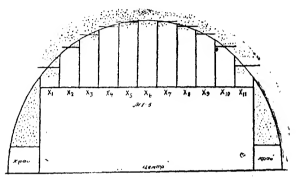


Рис. 26.

Расположение мест излома чайных флешей в вертикальной плоскости шпалеры на кусте механизированной формовки (подрезки) 1/VI-1951 г. I повторность

7. Изменение зоны излома по месяцам:

май -131 мм июнь -120 " июль -180 " август -190 " сентябрь -210 "

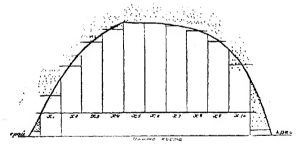


Рис. 27.

Расположение мест излома флешей в вертикальной плоскости на кусте ручной формовки (подрезки) 14/VII-51 г. II повторность

Необходимо было также установить весовые показатели флешей, так как без этого трудно уточнить их транспортировку путем подсоса.

Исследованием 5-й лаборатории ГСКБ получены следующие весовые показатели:

Средний вес флеша (в г)

Таблица 5

Год	Глушок	2-листн.	3-листн.	4-листн.
1950	0,33	0,48	0.77	1,32
1951	0,27	0,39	0,71	1,20
		1	1	

По исследованиям Т. К. Кварацхелия установлена следующая весовая зависимость готовой продукции от количества флешей:

Таблица в

Разновидности	Коли-	Вес ф.	лешей	Вес готово	й продукции
флешей	чество	вг	в %	ВГ	В %
мелколистная крупнолистная	1000 1000	768 1776	₍ 100 231,2	192 427	100 322,3

Установлено также, что влажность флешей находится в пределах от 76 до 80%, но весьма характерно, что она меняется не только по месяцам, но и в течение дия, например, утром влажность гораздо большая, чем в полдень, и от этого фактора в значительной степени меняется и хрупкость флешей. При большой влажности флеши становится более хрупкими и легко сламываются при изгибе, поэтому уборочный аппарат сламывающего действия наиболее успешно работает утром и вечером (см. таб. ба).

Таблица основных размерных и физико

листным флешам (за

-		нин	флеша оличес- листьев		Май			Июнь			
.01	Наименование показателей	Единица измерении	д флеша "Оличес у л истье				мин.	cp.	мах.		
2	показателен	Ед	CT CT BY	мин.	cp.	мах.	40	69	105		
ı	Длива флешей (за 1951 г.)	мм	$\begin{bmatrix} \frac{2}{3} & \frac{3}{3} \\ -\frac{2}{Cp} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$	-40,0 -40 -40	$\begin{bmatrix} -\frac{64,0}{80} \\ -\frac{80}{72} \end{bmatrix}$	125 130 130		-81 76]	125 125		
2	Ширина флешей		3 1 2 1	19,2 39,2 19,2	50,0 62,0 56,8	87,8 87,8	$-{}^{22,0}_{45} -{}^{23}_{22}$	- 58 - 71 - 61	95 100 100		
3	(ga 1960 г-) В о с флеша	r	3 1 Op.	0,20	0,35 0,75 0,54	0.60	0,25 0,4 0,25	0,42 0,68 0,55 (0,69 1,16 1,16		
4	(за 19 0 г.) Толцина отдельных листьев	иж	1 ar -2 n. -3 n.	0,101 0,130 0,122	0,139 0,165 0,200	0,235 0,253 0,261	0.12 -0,15 -0,14	0,18 -0,19 -0,28	0,37 0,29 0,30		
5	(за 1950 г.) Дивметр стебля	чм	2 J.	0,104 1,1 1,3 -1,1	0,168 1,5 1,7 1,6	0,261 1,9 2,2 2,2	$ \begin{array}{c c} 0,12 \\ -1,5 \\ -1,8 \\ -1.5 \end{array} $	0,19 1,9 2,4 2,1	0,30 2,5 3.0 3,0		
6	(ва 1951 г.) Плопредь фленой (за 1950 г.)	cm.	Ср. 2 л. 3 л. Ср.	4,9 - - 8,4 - - 4,9	8,7 	13,5 28,1 28,1	5,9 -9,9 5,9	10 18,5 14,2	15,5 -32,2 -22,2		
7	Количество флешей, подлеж. сбору на 1м2			0 57	471	522	1(7	171	265		
8	Зона денетния рабочего органа маш.	мм			100	131		71	120		
9	Угол вял ча флешей при опоре ф - 6 мм за 1951 г.,	в град	$\begin{bmatrix} -\frac{2}{3} \frac{a}{a}, \\ -\frac{1}{Cp} \end{bmatrix}$	- 60 - 56	69 64 67	108 82 108	13 35 35	68 68 66	85 93 93		
10	Габота на разрыв (за 1951 г.)	кгем	2 л. 3 л. Ср.	0,73 0,173 0,178	0,325 0,4-6 0,866	0,390 0,520 0,520	0.200 0,390 0,216	0,396 0,489 0,438	0,563 0,313 0.649		
11	Успано на изгиб (за 1951 г.)	r	3 a. Cp.	70 90 70	,65 117 126	260 260 260	$-{50 \atop 70} -$	101 150 125	200 350 350		
12	Усилив на разрыв. (за 185 г.)	r	Я л. З л Ср.	- 180 - 288 - 180	405 700 551	760 1040 1040	225 - 360 - 225	506 875 690	950 1,300 1900		
13	Критический радиус излома (ва 1950 г.)	мм	2 л 3 л. Ср.	$\begin{bmatrix} -1,0 \\ -2,0 \\ 1,0 \end{bmatrix}$	2,5 5,0 3,7	-7.0 -9,0 -9,0	$\begin{bmatrix} -\frac{2,0}{1,0} \\ -\frac{2,0}{2,0} \end{bmatrix}$	2,6 4,7 3,6	5,0 7,0 7,0		

механических показателей по 2-3-

1950—1951 г. в Махарадзевском районе)

1950		г. в М	laxapa;	дзевско	ом рай	оне)			
									Таблица ба
И	Іюль	, 	A I	згус	т	Cer	1 7 9 6	рь	Средние показатели
мир	сp.	ıax.	мин	cp.	мах,	мин.	cp.	мах.	за год
42	71,6	110,0	85,0	64	120	25.0	59	90_	***************************************
-45 42	81 [78]	130,0	30,0	82 7.3	145 145	$-\frac{10}{25}$	71 65	135	Carlo
-57	10	87	1 30,0 1 30	51 1	83	25 85	53 I	135	72,8
-40	72-	112	-37 -	66	100 -	40 -	65	195	
87	66	112	30	58	100	35	29 🗍	95	60,6
0, 5	0,45	$-\frac{0.86}{1,30}$	0.86	-0,47	$-\frac{0,76}{1,21}$	$-\frac{0.2}{0.39}$	0.61	- 0,46 1,01	
	F0,64	1,39	0,88	0,59	1,21	-0,20	0,44	1,01	0,55
0,10	0.15	0.22	0,12	0,16	0,24	0,13	0,17	0,22	
0,13 -	0.17	$-\frac{0.26}{0.27}$ -	$-{0,13 \atop 0,16}$	0,18	$-\frac{0,24}{0.28}$	0,15	0.19	$-\frac{0,25}{0,28}$	
0,10	0,18	0,27	0,12	0,18	0,28	- 0,13	0,22	0,23	0,18
1,4	1,8	2,6	1,2	1,6	2,1	1,2	1,4	2,6	
1,4	2,0	- 2,7		2,0	2,4	1,5	1,9	2,6	-
5,7	10,8	2,6	1.2 6,5	1.8	23.1	$-\frac{1,2}{6,3}$	11,7	2,6 22,7	1,8
- 9,7	20,4	36,1	7,6	20,2	-30,7-	7,4	19,8	30,1	
5,7	15,6	36,1	6,5	16,1	30,7	6,3	15,8	30,1	14,8
193	381	473	137	280	425	247	306	¥16	
-	93	180	-	85	190	-	63	210	83
60	91	115	64	86 -	110	81	95 -	118	
- 60 60	87	120 120	68	83	105 110	$-\frac{68}{68}$	1 89 T	107	79_
0,178	0,110	0,606	0,137	0,246	0,476	0,173	0,323	0,476	_!. <u>!</u>
0,397	0,521	0,786	0,137	0,270	0,476	0,173	0,323	0,476	
0,178	0,496	0,736	0,137	0,258 123	0,476	0,173	91	0,476	0,870
70	198	400	100	244	890 -	-100	193	346	
- ₅₀	146	400	80 -	183	390	60	1417	340	144
275	528	800	-840	-506 -	840	225	601	1000	
_685 	98 · 729	1300 1300	600 340	1092	1800	- 550 - 225	968 784	1450 1450	710
1,5	2,8	4,0	1,2	2,6	4,3	1,0	2,7	5,0	<u> </u>
2,3	4,1	6,2	2,0	3,6	7,0	1,5	3,6	6,5	2000 T
1,5	3,2	6,2	1,2	2.8	7,0	1,0	3,1	6,5	8,8

Изменение влажности флешей в течение дня по месяцам в %

Таблица 7

Часы								
7	13	19						
,		,						
80,3	77,8	78.5						
79.8	77,7	77,8						
81.8	78,3	79,0						
81,2	79,1	78,8						
80,3	77,2	77,7						
	80,3 79.8 81.8 81,2	7 13 80.3 77.8 79.8 77.7 81.8 78.3 81.2 79.1						

Весьма важно для нас также, что наибольший процент влажности (до 84%) содержит сам стебслек флеша.

%) содержит сам стеченек фисьме. Координаты средней зоны излома флешей по месяцам Таблица 8

range & tax material service or exemption in the first of		Зона и:	злома•в	мм
	ручная	подрезка	механизиро	в. подрезка
Месяцы	верхняя	ВВНЖИН	верхняя	нижняя
1	граница	траница	граница	граница .
	излома	излома	излома	излома
				!
Май	100	-7	97	3
Июнь	92	28	105	31
Июль,	133	41	129	36
Август	158	55	152	67
Сентябрь	171	76	152	89

Таблица 9

W .	Средняя зо	на излома	Максим, зона излома		
Месяцы	ручная подрезка	механиз. подрезка	ручная подрезка	механи ь подрезка	
Май	107	100	160	131	
Июнь	64	74	110	120	
Июль	92	93	160	180	
Август	103	85	190	190	
Сентябрь	95	63	210	210	

Келичество флешей, расположенных выше и ниже средней зовы излома

Таблица 10

_	Руч	ная подрез	ка	Механ	изиров. по	дрезка
Срок	сверху	в сере- дине	снизу	сверху	в сере- дине	снизу
	*					
Май	33	460	7	21	438	13
Июнь	10	106	24	30	185	18
Июль,	12	232	29	29	317	35
Август	13	257	29	19	227	28
Сентябрь	26	172	33	61	190	29

Перемещение верхней границы зоны излома флешей в течение суток в мм.

Таблина 11

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.00	illa II
		Ручная 1	юдрезк	a	l N	Асхавизаро 	н. под	резка
Срок	. *)	**)	 30 :ae-			н, 1:0%аз,	макс	им показ.
	Mv C 411	с парт- стающим итогом	Call	итогом итогом		C Edpa- Ctaloseth Broton		с парт- стающам итогом
• • • •		()				-		!
Май	100	100	155	155	97-	97	1:5	225
Июнь	-8	92	-20	115	8	105	0	125
Июль	41	133	50	165	24	129	60	185
Август	25	158	30	195	23	152	10	195
Сентябрь .	13	171	20	215	0	152	20	215
		: }		i •				

Перемещение за месяц.
 Перемещение с нарастающим втогом.

Средний вес составим элементов флеша за сезон (в г)

~	MKH.		1	ŧ	ł	9,0	
4-листиый	сред.		ı	ı	ı	6,0	
4	макс.		ı	ı	ı	0,5	
æ	мин.	*****	ı	ı	0,14	.,15	
3-листиый	cpe 1.		1	1	0.22	0,24	
ę,	макс.		ı	ı	78'0	78,7	
й	мин.		80:0	0,1	90:0	90'0	
2-листный	cpen.		0,14	0,15	0 14	0,13	_
2	макс.		85.0	0.26	0.32	0,21	
	мин.		F0'3	0,04	0.04	60'0	V.
1-листиый	C.pe.1.		0.07	0,07	90'0	0.05	
-	M.KC.		0,14	0,13	0,1	60'0	
	мин.		0,03	0,12	0.17	٦,3	
Стебелек	срел.		0,05	0,16	97.0	0.50	
-	макс.		600	0,27	0,5	62'0	

Средний вес флеша (в г)

Табанца 1.

			IAOAN	ца 1.,
Гов		Фл	е ш	
1950	0,33	0,48	0,77	0,32
1951	0,27	0.39	G71	1,20

Влажность флешей по денадам в %

Таблица 14

[m] ·	Май		Июн	lı		11 ю л	ь	A	вгу	ст	Сен- тябрь
			,!	ек	ад	ын	чн	с л	a		
Насы	III	1	11	111	I	11	111]	11	Ш	I
	26	12	20	30	10	20	31	11	22	:1	10
7	80.3	79,0	50,1	80.3	82,3	S3 4	79.5	81,4	82,1	80,1	80,3
ta	77,8	78,7	77,8	76,7	78.2	77.9	ы) , I	80,8	77,9	78.5	77 2
19	78.5	77,6	78,1	77,7	78.4	77,3	83,0	79,0	78,2	79,2	77,7
	ļ	,		l .	1	:		ļ	}	i	1

Изменение влажности флешей в течение дня по месяцам

Таблица 15

		Часы	
	7	13	19
Май	8 ;3	77.8	78,5
Июнь	79,8	77,7	77.8
Июль	81,8	783	79,6
Август	81,2	79.1	78.8
Сентябрь	80,3	77,2	77,7

Грубый лист	мин. среп. мак.		800 1178 2000	1000 1308 1700	1000 1271 1600	900 1383 2200	900 1133 1600
C T	Mak.		1:00	1100	1060	016	700
H H	сред.		109	278	716	550	481
4.й	мин.		360	520	120	000	300
۲	мак.		660	240	740	760	009
J R C	cpea.		988	292	186	ور ق	366
3-5	AIIII.		022	0.4	005	. 073	0.2
 L	Mak.		8	580	050	080	460
Ε.	Cpe to		596	£	Ş	9.	263
2-4	MITH.	 !	2.0	<u>3</u>	05.1	691	150
۲	Mak.	ĺ	450	96	900	3.0	900
ЛИС	cben.		266	ଖ୍ୟ ବ	25 25	25	140
.z.	MHII.		0	130	081	69	09
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΔΙ	VII	VIII	IX

Мивимальные и максимальные углы излема (в градусах) флешей по месяцам

Таблица 17

TO STATE THE									
Опора		1-листные		2-листные		3-янстные		4-листные	
	Срок	мин.	мак.	мин.	мак.	мин.	мак.	мии,	мак.
2 mm	v	54	121	58	100	54	85	56	90
	VI	47	116	55	115	38	74	56	113
	VII	54	84	55	110	62	112	58	100
	VIII	71	106	80	110	82	110	84	110
	IX	71_	1/25_	80_	110	72	105	82	105_
6 mm	V	42	118	56	108	60	82	53	98
	VI	45	9;	43	85	35	93	61	130
	VII	59	80	60	115	60	120	53	:0
	VIII	62	98	64	110	68	105	74	98
	IX	79	115	81	113	68	107	75	110
* 10 мм	V	46	110	47	110	43	87	54	90
	VI	44	95	52	114	50	115	56	125
	VII	51	105	55	110	63	112	50	95
	VIII	80	110	75	100	73	110	72	110
	IΣ	81	124	72	130	78	118	78	125

основные агротехнические требования при уборке чая

Сбор чайного листа требует затраты минимум 300 ч/дней в год на 1 гектар плантации, специфические же свойства чайной культуры обязывают проводить его в очень сжатые сроки. В случае запоздания сбора происходят синжение способности роста и побегообразования чайного куста, огрубение подлежащих сбору флещей, снижение урожайности и, паконец, заметное синжение качества продуктии чая.

С другой стороны, преждерременный сбор недозрелых чайных флешей ведет к ослаблению кустов и увеличению на них количества глухих побегов, т. е. к снижению урожайности.

Таким образом, несвоевременный, запоздалый или преждевременный сбор чайного листа, с отступлением от точных сроков хотя бы на несколько часов, имеет колоссальное значение, так как он отрицательно отражается на качестве собранного материала, урожайности и пормальном развитии чайного растения.

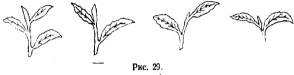


Рис. 28

Молодые побеги чая (флеши): а) трехлистный флеш, б) двухлистный глушок

Поэтому в течение периода сбора необходимо строго соблюдать эсе агротребования и стремиться вести его с минимальными потерями, а это требует большой затраты рабочей силы и концентрании ее на коротких промежутках времени.

Отметим так же, что наряду с тяжелыми условиями труда на найных плантациях и большой трудоемкостью процесса сбора листа, для предотвращения огрубения чайных флешей и синжения вследствие этого урожайности, сбор приходится вести почти ежелевно при любых условиях погоды в период с мая по октябрь.



Грехлистный ормальный флен Двухлистный юрмальный флеш Греханстный глушок Двухлистный глушок

Механизация сбора зеленого чайного листа очень трудноразрешимая проблема и уже давно привлекает внимание механизаторов сельского хозяйства. Сложность этой проблемы чрезвычайно усугубляется биологическими евойствами и климатическими условиями произрастания чая.

На чайных плантациях в зависимости от условий эксплоатации вроизводят ежегодную подрезку чайных кустов (шпалер), в ре-

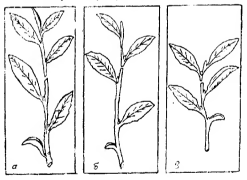
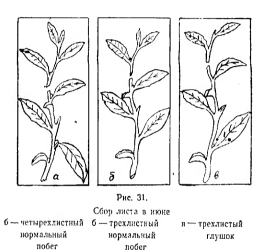


Рис. 30.

Сбор листа в апреле и мае

а --- пятилистный нормальный побег 6 — четырсклистный в — четыреклистный нормальный глушок побег зультате чего их высота не превышает 80—90 см. Ежегодная подрезка является одним из главных агротехнических мероприятий, обязательных для пормального роста и развития молодых побегов (флешей). Эти нежные и эрелые флеши необходимо собирать в точно установленные агротехнические периоды и сроки, в противном случае при дальнейшей переработке чайного листа гоговая продукция (чай) имеет визкие качественные показатели.

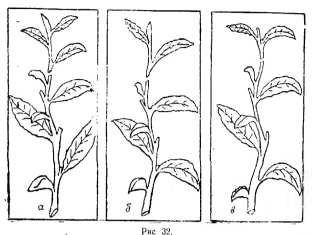


Требования по повышению урожайности и улучшению качества собранного листа ставят необходимым условием в период майского сбора синмать с 5-листных и 4-листных флешей только верхнюю 3-листную часть.

Для дальнейшего развития пенька, оставляемого на кусте после сбора флешей (трехлистных побегов), необходимо сохранять два нормальных листка и один рыбий лист.

В июне флеши собирают с 3- и 4-листных побегов, так что на пеньке остаются один нормальный лист и рыбий лист.

Начиная с июля и до конца сезона, т. е. до октября, собирают только 2- и 3-листиые флеши, так что на пеньке остается только рыбий лист. Оставление нормального листа считается уже нецелесообразным.



Сбор листа с июля и до конца сезона

— трехлистный нормальный побег 6 — двухлистный пормальный побег

в — двухлистный Γ лушок

Условия сбора чайного листа показывают всю сложность механизации этого процесса и требуют придать чассборочной машине такую конструкцию, при которой она работала бы как человеческие руки, т. е. она должна производить выбор зрелых побегов и срывать их в определенной точке. Эти операции должны осуществляться дифференцированно, в зависимости от времени сбора листа, так как:

- 1. Флеши не подходят к сбору одновременно и не имеют одинаковой высоты. Зредые флеши должны быть убраны без промедления, так как иначе они огрубеют и качество их снизится. Поэтому крайне необходимо вести именно выборочный сбор чая.
- 2. Флеши произрастают не только на поверхности куста, но и в глубине его. Флеши не всегда стоят вертикально и могут иметь различные углы наклона. Зрелые, незрелые и огрубевшие флеши большей частью находятся в непосредственной близости и даже мотут быть взаимно переплетены.
- 3. Количество побегов на поверхности одного квадратного метра куста различно и может колебаться в пределах 3000—4000 штук, по из них только 300—400, в среднем, считаются годными для сбора. Машина должна отыскать эти флеши, отделить их от других и собрать аккуратно без малейшего повреждения.

- 4. Флеш должен быть сорван как раз на границе олубения стебля и начала его нежной части, в зависимости от периода сбора листа. Песоблюдение этого гребования говлияет на качество собранного материала, повлечет снижение урожайности чайного куста и ухудиение качества готовой продукции.
- 5. Агротехника сбора чайного листа требует, чтобы с глухих нобегов были собраны 2-листные нежные флеши со строгим соблюдением всех требований и правил сбора чайного листа. Сбор глушков обязателен, так как в некоторых случаях их удельный вес к общей массе довольно велик.

Паличие глушков на чайном кусте объясияется ненормальными условиями питания плантации, а именно недостаточным количеством влаги и удобрений, но неоспоримо и то, что на их развитие большое влияние оказывают определенные климатические факторы. Образование глушков часто повторяющееся и трудно преодолимое явление, которое должно быть учтено при создании чассборочной машины.

Глушки также требуют своевременного сбора с точным соблюдением всех его правил.

- 6. Механизация сбора усложивется необходимостью проводить его в зависимости от общего состояния куста, энергии роста, величины и формы поверхности и кроны куста.
- 7. Педопустимы даже в незначительной степени какие-либо механические повреждения флешей, задержка или оттяжка срока сдачи на фабрику, так как в этих случаях получаются преждевременная ферментация, перегрев листа и т. д., что в значительной степени синжает качество готовой пролукции.
- 8. Чайный лист должен быть собран без каких-либо посторонних примесей и загрязнения. Чайный лист легко воспринимает посторонные занахи, а потому при конструировании чаесборочной машины необходимо учитывать и эти не легко выполнимые требовация.
- 9. Чайные плантации закладываются как на равнинных участках, так и на склонах с уклоном до 30°.
- На склонах свыше 10° для закладки чайных плантаций иногда устраиваются террасы. Высота чайных кустов колеблется в зависимости от возраста куста в пределах 45—100 см.
- 10. Междурядья чайных шпалер также различны. В условиях Грузии имеются найные плантации с междурядьями 1,25 м, 1,50 м, 1,75 м, 2,05 м.
- Крона чайного куста (шпалер) ежегодно подвергается полрезке. Поверхность верхней части пормально отформованной чайной шпалеры полуцилиндрическая. Шприна куста по верхней отформованной поверхности колеблется в пределах 60—150 см, иногда доходит даже до двух метров.

Конструкция чаесборочной машины должиа соответствовать также и этим сравнительно легко удовлетворимым требованиям.

12. Необходимо отметить еще одно немаловажное обстоятельство: как видно из опытов, физико-механические показатели чайных флешей быстро меняются не только по периодам времени и по условиям произрастания, по они не постоянны по годам в одном и том же районе, меняясь в больших пределах в зависимости от ночвенных и климатических условий данного района и времени.

Все эти условия и требования вызвали распространенное мисние, что создание чаесборочной машины выборочного действия невозможно и проблема механизации выборочного сбора считалась неразрешимой. Даже при современном развитии техники, многие видные деятели науки все еще считают, что механизация выборочного сбора чайного листа является одной из труднейших задач в области механизации сельского хознйства.

ПЕРВЫЕ ПОПЫТКИ СОЗДАНИЯ ЧАЕСБОРОЧНОЙ МАШИНЫ И АНАЛИЗ ПРОДЕЛАННЫХ РАБОТ

Приступая к обзору первых попыток решения проблемы сбора зеленого чайного листа, пужно сделать следующие выводы:

1. До наших дней научная работа в этом направлении велась по весьма ошибочным методам исследования и конструирования. Отсутствовала определенная методика исследований, отсутствовали последовательность и точность экспериментальных работ. Все предложения и изобретения, относнвшиеся к решению проблемы сбора чайного листа, носили случайный характер и не отвечали ее насущным требованиям. В исследованиях и анализах мы не видим конкретных обоснований принципа работы машин, отсутствуют уточненные требования по конструированию чаесборочной машины выборочного действия. Очень слабо, а зачастую совершенно не учитывались указанные требования, имеющие первостепенное значение для создания чаесборочной машины.

Авторы предложений, вместо подробного изучения чрезвычайпо сложных условий работы чаесборочных машин, игнорировали их или только частично принимали во внимание, что в последующих экспериментах приводило к отрицательным результатам. Благодаря этому, все известные до этих пор чаесборочные аппараты были совершенно псудачными.

2. Все чаесборочные аппараты конструировались без предварительного изучения физико-механических свойств чайных флешей.

3. Ни один чаесборочный аппарат не был построен с учетом основных требований агротехники.

В этом отношении убедителен факт появления широко рекламированной «чассборочной машины», выпущенной в 1949 году фирмой «Тарпен» в Лондоне. Следует отметить, что эта машина по существу почти коппя чаесборочных аппаратов сист. Гигиберия, сконструпрованных и испытанных Всесоюзным научно-исследовательским институтом чая еще три десятка лет тому назад, принцип по-

строения которых еще тогда же был у нас признан не соответствующим выборочному сбору чая.

Эта английская «чаесборочная машина» снабжена плоским анпаратом сплошного резания. В ней нет даже намска на принцип выборочного сбора чайного листа. Аппарат режет все, что понадает под нож, т. е. незрелые, зрелые и огрубевшие флеши и огдельные листья и глушки, без соблюдения основного требования срывать или срезать флеши точно на границе олубенения, не учтено также неизбежное при сплошном сборе снижение урожайности и качества собранного листа.

4. Во всех известных нам чаесборочных аппаратах не только ие решен, но и не был поставлен вопрос бункеровки собранного материала. Все авторы предложений считали, что он легко и в последнюю очередь может быть решен в самой конструкции аппарата.

Однако надо отметить, что решить эту задачу довольно трудно, так как при уборке сорванных флешей с поверхности куста нельзя допускать хотя бы временного оставления их там во избежание механических повреждений и преждевременных ферментации и окисления.

5. За последние годы у нас большинство изобретателей находилось под влиянием простоты принципа сплошного сбора чая, для которого применялись так называемые японские ножницы, и чаесборочные аппараты создавались для сплошного среза.

Японские ножницы для сбора листа отличаются от обычных ручных пожниц для подрезания чайных кустов тем, что у них на одном из лезвий пристроен мешочек—бункер для сбора листа, а на другом лезвии вертикально установлена металлическая пластинка для сброса срезанных флешей в этот бункерок.

Выдержать принцип выборочного сбора, применяя этот инструмент ни только затруднительно, но даже и невозможно. Ножницы срезают все, что попадает на их режущие концы, и при выборочном сборе, с учетом облегчения труда, повышения его производительности, требуют исключительной сноровки и ловкости движений у сборщика.

На подобие японских ножниц устроен специальный нож Тилмасона, прикрепляемый к поясу сборщика. Этот нож, также как и японские ножницы, не получил практического применения.

Некоторым прогрессом по сравнению с этими инструментами надо признать модель ножниц агронома И. И. Садовского, предложенную в 1929—30 годах. Хотя ножницы Садовского также построены на принципе сплошного сбора, отметим, что режущим элементом в них является сегмент обычных режущих аппаратов сегментного типа и, кроме того, предусмотрены бункеровка листа и регулировка в вертикальной и горизонтальной плоскостях.

Не лишены определенного интереса чассборочные аппараты, испытанные ВНИИЧХ в 1930—1937 годах. Из них следует указать

на аппараты Титова «Лида», Епанчинцева, Сурского, Гигиберия, Гогешвили, Берадзе и др.

В одном из аппаратов Сурского принцип резания частично заменен принципом сламывания чайного флеша, т. е. уже намечается тенденция перехода на принцип выборочного сбора.

Созданное в 1949 году в Тбилиси Специальное конструкторское бюро по механизации культуры чая и цитрусовых во главу своих работ поставило решение проблемы механизации именно выборочного сбора.

Приступая к решению этой задачи и изучив весь материал предыдущих исследований, мы убедились в том, что в этом направлении за рубежом нет абсолютно никаких достижений. Глубокий анализ работ отдела механизации Научно-исследовательского института чая, проведенных в течение длигельного периода под руководством кандидата наук II. Ф. Скорина, также собственные долголетние исследования и наблюдения, показали нам пути решения поставленной задачи в свете специфических требований агротехники, которые достаточно подробно изложены нами.

Но прежде чем приступить к конструктивным паметкам чаесборочной машины, мы основное внимание направили именно на изучение физико-механических свойств чайных флешей и агротехнических требований по уходу за чайным кустом.

Научно-исследовательская работа наших лабораторий на протяжении нескольких лет дала свои результаты. Теперь мы располагаем уточненными данными физико-механических свойств чайного флеша, без знания которых немыслимо создание чаесборочной машины выборочного действия.

некоторые выводы

Широкий апализ разрешения проблемы механизации сбора чая даст возможность заключить следующее:

- 1. Отход от принципа выборочного сбора зеленого чайного листа, даже при условии последующей сортировки собранного материала, затрудняет решение этой проблемы, так как сплошной сбор ослабляет чайный куст и снижает урожайность. Следовательно, метод сплошного сбора в корне неприемлем.
- 2. Неходя из основного принципа выборочного сбора, конструирование сборочной машины необходимо базировать на уточненных физико-мсуанических свойствах чайных флешей и она должна обеснечивать:
 - а) сбор только полнозрелых флешей,
 - б) излом флеша в точке начала огрубения стебля,
- в) оставление на кусте без малейших повреждений недозрелых и перезрелых флешей,

- г) необходимый дифференцированный подход во время сбора по признакам общего развития куста и изменчивости физико-механических свойств флешей.
- 3. Стремление к созданию какого-либо счетного анпарата, производящего подобно человеку подслет листьев на основе правил ручного сбора, оставление на пеньке для его развития определенного количества листьев и т. д. надо считать ошибочным. Конструктивное решение такого анпарата очень сложно п, даже если бы он и был создан, им можно было бы собирать только флении, отдельно стоящие на поверхности куста. Таким образом, и этот путь решения проблемы выборочного сбора чайного листа надо считать тоже ошибочным.

Необходимо также отметить, что количество листьев на флешах не является показателем степени годности собранного материала, иногда двухлистный флеш бывает настолько огрубевшим, что считается некачественным.

4. Создание чаесборочного аппарата выборочного действия с применением фотоэлемента также не оправдывает себя. Если этог принцип годен для борьбы против сорняков, то для сбора чайных флешей не может быть применен, так как недозрелые, нежные и огрубевшие флеши по цвету почти не отличаются друг от друга.

Правда, фотоэлементы очень чувствительны к цветовой разполтв Разницу в цвете и по спектру и по яркости, перазлачимую глазом, фотоэлемент свободно улавливает. Кроме отраженных лучей (спектр которых состоит из веленых, синих и частвино красных лучей), веленые части растений излучают инфракрасные лучи, длина водым которых зависит от состояния излучающей поверхности и биоструктуры листа, поэтому фотоэлементы можно подбирать с максимумом характеристической кривой не только в видимой части спектра, по и в инфракрасной части (днаназон которой значительно больше видимой части).

Отсюда следует, что в припцине фотоэлементы могут быть применены для чаесборочных машин, по практическое осуществление этого вызывает сомнение и в данное время возможно лишь в сочетании с другими несложными кинематическими системами машии, в других же случаях неизбежно чрезвычайно усложнит конструкции и вряд ли оправдает себя.

5. Создание чаесборочного аппарата выборочного действия на принципе таких параметров чайного флеша как высота, толщина в вес, также не целесообразно, так как все эти параметры не постоянны, находятся в большой зависимости от ночвенных и климатических условий и с ростом куста сильно изменяются. Как показали наблюдения, эти параметры у зрелых, нежных и огрубевших флешей весьма трудно различать — иногда педозрелый флеш по своей толшине и высоте превосходит внолие зрелый.

Итак, ввиду невозможности установить определенную закономерность постоянства и изменений параметров чайных флешей, на них нельзя и ориентироваться.

- 6. Также мало эффективными и безрезультатными надо считать попытки отдельных изобретателей производить сбор зеленого чайного листа, применяя только пневматику для срыва флешей вутем всасывания воздуха при больших давлениях. Опыты показали, что для срыва флешей требуется гораздо меньше усилий, чем для транспортировки их в вакуум-системе. Сорванные флеши не могут быть ограждены от механических повреждений в вакуум-системе и, кроме того, при большом вакууме неизбежно в первую очередь будут срываться более нежные недозрелые флеши, что совершенно педопустимо. Поэтому создание чассборочной машины выборочного сбора с использованием только пневматики также неприемлемо.
- 7. Принцип среза флешей также надо считать нецелесообразным как в анпарате выборочного типа, так и в аппарате силошного сбора. Так как зрелость флешей не наступает одновременно и часто недозрелые, зрелые и уже огрубевшие флеши расположены в непосредственной близости друг к другу, невозможно избежать повреждения недозрелых и перезрелых флешей таким анпаратом.
- 8. Не являются перспективными и другие предложения по созданию чаесборочных машин по принципу сплошного или выборочного среза с последующей сортировкой собранного материала.

Последующая сортировка (отбор огрубевших флешей и отдельных листьев), безусловно, улучшит качество продукции, но при этом способе сбора неизбежны срез и повреждение недозрелых и огрубевших флешей, а также удаление с пенька некоторого количества листьев, необходимых для его дальнейшего развития.

9. По нашему мнению, единственно правильным способом выборочного сбора чая надо считать подыскивание точки срыва на побегах снизу вверх, наклюнно поставленными и обрезиненными возвратно поступательно движущими в между неподвижных опор пальцами сочетаемых с работой (по выпрямлению побегов) предварительного воздушного подсоса.

глава VII

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА И ПРИНЦИП РАБОТЫ ЧАЕСБОРОЧНОЯ МАШИНЫ

Анализ всего приведенного материала в полной мере дает нам возможность выбрать и конкретизировать следующие основные положения, как исходные позиции для установления пового принципа работы чаесборочной машины:

- 1) Надо полагать, что чайные плантации, на которых в основном будет работать машина, и впредь большей частью будут закладываться плалерами с шириной междурядий 1,25 м (для склонов) и 1,50 м для равнинных участков.
- 2) Высота чайных шпалер колеблется от 40 см до 1 м, ширина кроны от 50 см до 1,50 м.
- Зона сламывания флешей в среднем равна 135 мм и всегда находится выше линий подрезки куста, а высота общего слоя зеленых побегов около 200 мм. Отсюда и глубину действия машины надо принимать в пределах 200 мм.
- 4) Подрезка должна иметь цилиндрическую форму, причем радиус среза от 600 до 1000 мм (от земли), в зависимости от ширины вакладки шпалер и общего развития чайного куста.
- Общее количество побегов, подлежащих сбору на 1 м² полновозрастной шпалеры, в пределах 300—400 штук.
- 6) Созревание побегов не равномерное и не одновременное, отсюда общее количество машинных сборов в году будет в пределах 10—12.
- 7) Побеги не стоят вертикально и очень часто переплетены, чем, безусловно, в значительной мере затрудняется выборочный сбор чая. Для облегчения работы сборочного аппарата издо заставить побеги принять к моменту подхода рабочих органов аппаратасовершенно вертикальное положение с некоторой жесткостью стояния (некоторая жесткость необхолима для свободного просачивания пальцев через общую массу побегов).

- Машина должна обеспечить именно выборочный сбор и полыскание точки срыва побега снизу, без малейшего повреждения не только подлежаних сбору, но и недозредых и нерешедших побегов.
- Сборочный аппарат должен действовать по всей ширине кроны и по всей глубине нахождения точек излома флешей.
- 10) Конструкция подвески сборочного аппарата должна предусматривать полную возможность его регулировки как по горизоптальной, так и по вертикальной плоскости, а для лучшего приспособления его к поверхности куста должна иметь возможность поворота на 15—20° вокруг горизонтальной оси.
- Чаесборочный аппарат должен в основном обеспечить агротехтребования по качеству сбора 1 и II сортов без последующей сортировки.
- 12) В сборочной машине необходимо иметь вполне удовлетворительную конструкцию устройства для транспортировки собранного материала в бункер.
- В машине надо предусмотреть совершенно свободное управление по приспособлению анпарата к поверхности куста во время работы.
- 14) Машина должна быть самоходная, с новышенной проходимостью, способная работать в междурядьях шириной 1,25, 1,50, 1,76 и 2,05 м как на равнине, так и на склоне до 15°.
- 15) Процент полноты сбора должен быть не меньше 70, иначе рентабельность применения сборочной машины будет ничтожной (желательно достигать его одним проходом).
- 16) Чаесборочный аппарат должен на ходу регулироваться и приспосабливаться к физико-механическим свойствам чайных побегов.

Приняв за основу все эти положения, рассмотрим как создавалась технологическая схема и принцип работы новой чаесборочной машины. Рассмотрим также насколько эта схема правильно ориентирует нас и правильно отражает действительные условия сложного процесса сбора чая.

Способ ппалерной закладки чая (см. технологическую схему работы машины) подсказывает, что машина должна быть с высоким клиренсом и проходить по междурядьям чайных шпалер. Это положение не вызывает каких-либо сомнений и полностью принято нами без особых колебаний (при конструировании машины, как это видно, это полностью учтено).

Принята также без изменения цилиндрическая форма подрезки куста и положение развития и нахождения чайных побегов на доверхности шпалер, полностью отражающее естественное состояние чайного куста.

Работе сборочного аппарата должен предшествовать предва-

рительный воздушный подсос, который в дальнейшем, как показала практика, является органической частью работы самого сборочного аппарата. Воздушный подсос крайне необходим и мы считаем его решающим в обеспечении наибольшего процента полноты машинного сбора и его высокого качества,

Рассмотрим причины этого. Исследование показало, что побеги, расположенные в средней зоне сбора чая (см. левую часть фигуры 6), находятся на разной высоте, под разным углом наклона (по вертикали) часто прикрыты в общей массе зеленой части куста ч их сверху даже не видно.

Нами принят, как необходимое условие, принцип подыскания точек срыва флешей синзу вверх, так как при этом верхиня более нежная часть побегов совершению не подвергается каким-инбудь механическим воздействиям (повреждениям) и такой способ подыскивания вполне соответствует особому физико-механическому свойству флешей. Точки срыва, как показало исследование, лежат на границе окончания одубенения (синзу вверх) и пачала нежной хрупкой части побега, внешним признаком которой является заметная хрупкость и ломкость при изгибе побега. При таком подходе не будут повреждаться побеги, так как олубеневшая часть их гораздо свободнее переносит даже значительные механические воздействия по изгибу, чем нежная, и процесс сбора будет продекать совершенно правильно, т. е. без оставления на стебслыках нежной, годной для переработки части и без захвата огрубевшей.

Соблюдение этих весьма необходимых условий при естественном расположения исбегов в зоне сбора, как это показано в левой части снимка, невозможно, поэтому сочли пеобходимым к моменту непосредственного подхода сборочного аппарата к побегам заставить их принять вертикальное положение, с некоторой жесткостью стояния стебельков, что даст аппарату возможность подыскивать точки срыва снизу вверх. Для этого в комплекс работы нами вводится, как необходимая операция, воздушный подсос, под влиянием которого сильно меняется расположение флешей (см. правую часть фигуры 6) и условия работы самого аппарата.

Теперь рассмотрим процесс подыскивания точек срыва снизу вверх. Этот процесс частично был уже раскрыт, когда указывалось, что срыв происходит при изгибе стебельков подвижными пальцами между двумя неподвижными опорами (пальцами) (см. рис. 33).

Принцип сламывания флешей соблюдается и при ручном сборе (см. рис. 33). Сборщик захватывает побег значительно ниже точки срыва, потому что глазомером ее трудно находить и, скользя пальцами вверх, одновременно изгибает побег.

Огрубевшая часть стебелька изгибается свободно без какихлибо повреждений и, как только пальцы дойдут до границы конца олубенения, стебелек сразу показывает повышенную хрупкость и

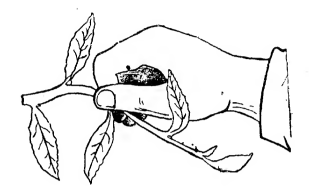


Рис. 33. Срыв флеша с побега рукой

свободно ломается. Надо заметить, что степень хрупкости выше этой точки, переходя в эластичность, постепенно уменьшается, что весьма важно для правильного осуществления сбора чая. Поэтому хрупкость подлежащих сбору стебельков в точке срыва является не только исходным пунктом обоснования процесса сбора чая, но и одним из основных его моментов.

Чтобы подыскивать точки срыва снизу вверх, мы паклонили подвижные и неподвижные пальцы под определенным углом (18°) (см. фигуру 7). Кроме того, так как точки срыва флешей не находятся на одной линии (см. фигуру 6), пеобходимо заранее определять длину пальцев для охвата ими всей глубины произрастания побегов в зоне сбора. Действительно, наклонно поставленные пальцы одновременно совершают возвратно-поступательные движения, изгибая при этом побеги снизу по очереди в точках: 1, 2, 3, 4 и т. д. (см. пунктирные линии). Дойдя таким образом до точки достаточной хрупкости, где сравнительно незначительна деформация изгиба, прощупывание завершается изломом стебелька.

Весь процесс осуществляется сравнительно просто, вполне соответствуя принятому нами принципу срыва флешей, путем изгибания их и подыскивания точек излома. При такой расстановке пальцев уже не имеет значения, где и в каком порядке будут разбросаны точки срыва побегов, лишь бы они находились в зоне сбора (а зона нами уже выявлена).

Схема показывает также, что процессу изгибания, отыскивания точек срыва будут подвергаться не только подлежащие сбору побеги, но и педозрелые, и перешедшие. Собранные побеги совершен-

но не повреждаются, так как после срыва они моментально поднимаются и сеточным транспортером удаляются от повторного механического воздействия.

Создается серьезная опасность повреждения перешедших и недозрелых побегов, что в конструкции аппарата следовало со всей строгостью предусмотреть и реально предотвратить. Для этого заранее тщательно определили расстояние (раствор) между подвиж-

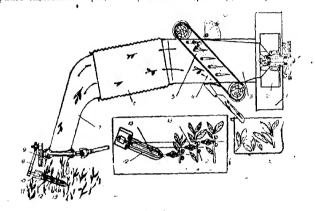


Рис. 34. Принципиальная схема работы машины

- 1. Положн. огрубевший участок стебля сминает кромку эластичного пальца.

 - Привод вентилятора.
 Ротор вентилятора.
 Центральный воздуховод.
- центральный воздуховод.
 Сетчатый транспортер.
 Жалюзинная решетка, регулирующая силу подсоса.
 Гибкий гофрированный шланг.
- II. Положн. хрупкай участок стебля ломается кромкой польца.
- 7. Дифузор. 3. Кривошипно шатунный механизм привода уборочного аппарата,

 9. Механизм изменения ам-
- плитуды подвижной дуги уборочного аппарата.
- III. Полож. нежная верхуш-ка побега без повреждений проскальзывает между непо движными пальцами.
- 10. Неподвижная дуга убо-
- рочного аппарата, 12. Неподвижный виный палец,
- 13. Подвижной эластичный гуммированный палец.

ными пальцами, а также частоту и амплитуду подвижных пальцев, от которых зависят величина радиуса прогиба и слом зрелых побе-

Длительные эксперименты по определению физико-механических свойств чая, проводившиеся непосредственно над кустами в полевых условиях, дали нам возможность установить оптимальные всличины раствора, амплитуду и частоту ходов пальцев и с успехом обеспечить защиту от повреждений в первую очередь недозрелых, а потом огрубевших и перешедших побегов. С целью лучшего приспособления сборочного аппарата к меняющимся условиям и свойствам побегов и для большей гарантии предотвращения повреждений, при более точном соответствии рабочих органов сборочного аппарата физико-механическим свойствам побегов, мы сочли необходимым сохранить в машине на первое время меняющийся раствор между неподвижными пальцами (см. фигуру 7), регулируемый рычажком 17 от водителя, и меняющуюся частоту и амплитуду подвижных пальцев. Кроме того, для смягчения удара подвижных пальцев было решено обрезинить их в перьевидной форме с таким расчетом, что обрезиненный палец, в случае попадания на огрубевшие части стебелька, допускает, соответствующее этим усилиям, смятие своей перьевидной части, предотвращая повреждение огрубевших или грубых стебельков (фигура 3).

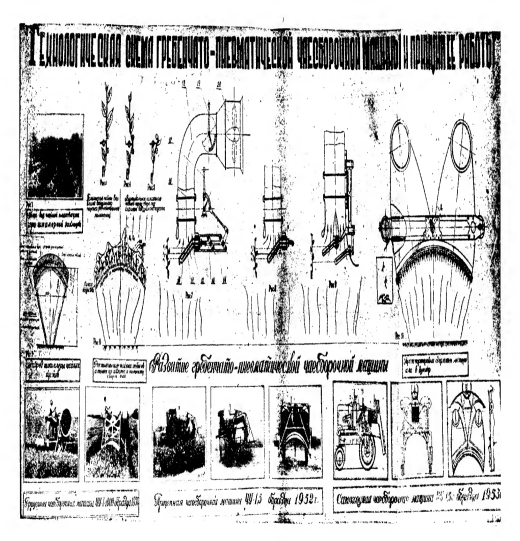
Наши предложения вполне оправдались. Упругость резины так подобрана, что в случае попадания побега, подлежащего сбору, деформация резины почти незаметна, так как хрупкий побег легко срывается (см. рис. 4 тех, схемы рис. 35а.)

Что касается защиты недозрелых побегов от повреждений, что вызывало большие опасения, то мы допускали предположения такого рода:

1. Недозрелые побеги более коротки и при работе, машины не будут захвачены или не будут прижаты сразу между двумя неподвижными пальцами, а перегиб вокруг только одной точки не дает достаточного для излома радиуса прогиба (см. рис. 5) и излом или повреждение стебельков не получится.



Рис. 35

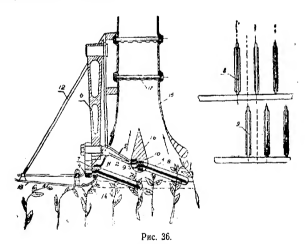


 Предварительным исследованием установлено так же, что недозрелые побеги менее хрупки и более эластичны, а это, безусловно, гарантирует их от повреждений.

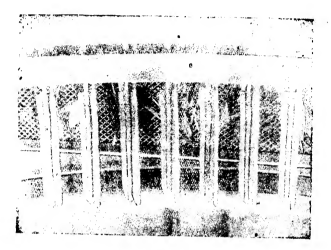
Эти предположения полностью оправдались. На рис. 8 показана схема работы пальцев с постоянным раствором. Экспериментально была найдена оптимальная величина раствора, обеспечивающего нормальную работу машины и поэтому, чтобы облегчить ее конструкцию, решили сделать именно такие пальщы с постоянным раствором (расстояние между пальцами от 6—9° 8 мм), но с сохрапением возможности изменения амплитуды и частоты колебания пальцев и жесткости резины. Результаты испытания в 1952 г. показали преждевременность таких выводов и перспективность оставления прежних пальцев с раскрывающимися растворами.

Надо отметить, что при одном проходе машин такие пальцы не дали стопроцентного сбора побегов (полнота сбора от 50 до 80%) и поэтому, с целью повышения полноты сбора при одном проходе машины, еще в 1951 году нами был предложен двухкаскадный аппарат со ступенчатым расположением пальцев под одним подсосом (рис. 36, авторское свидетельство № 95203 от 20 ноября 1951 года).

Как видно из описания технологического процесса и принципа работы чаесборочной машины, не говоря пока о практически достигнутых результатах, почти все трудные вопросы выборочного сбора чая решены вполне удачно.



Двухкаскадное — ступенчатое расположение пальшев чаесборочной машины «ЧУ—1,5 (с)»



Puc. 37.

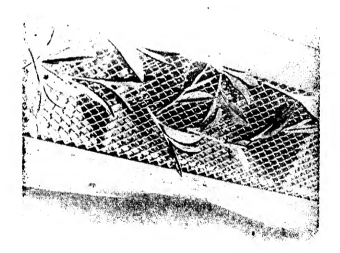


Рис. 38. Транспортировка собранного чайного листа с помощью сеточного транспортера. 84

Оставался еще не решенным вопрос бункеровки сорванных побегов. Для этой цели нами был выбран еще никем не применявшийся способ транспортировки флешей с поверхности куста воздушным подсосом через сеточный конвейер (см. рис. 37, 38).

Сеточный конвейер, находясь в зоне непрерывного подсоса воздуха для поднятия по вертикали лежащих побегов куста, непрерывно вращается и сорванные побеги (флеши) под влиянием воздушного подсоса сразу поднимаются на движущийся сеточный конвейер, прилипая к его стенке, и без малейшего повреждения транспортируются в сторону корзин. Выходя за пределы подсоса, флеши отрываются и попадают в корзину. Такой конвейер, движушийся со скоростью 7 м/сек, вполне обеспечивает транспортировку в корзину собранного материала, но является значительным препятствием для аэродинамических условий работы подсосного агрегата машины, так как при этом заметно уменьшается живое сечение подсоса. Поэтому, чтобы обеспечить соблюдение одного из первых и необходимых условий нормальной работы машины - поднятия лежащих побегов куста в зоне сбора чая, нам приходится из-за этого препятствия увеличить вакуум в трубопроводе и стало быть расходовать большие мощности двигателя.

С целью улучшения аэродинамических показателей и облегчения этого положения доктором технических наук профессором М. Н. Пустыгиным предложено оригппальное решение — вращать сеточный конвейер не вдоль горизонтальной оси, а вокруг нее, что, безусловно, даст большее живое сечение сетки и соответственно меньше будут вакуум и мощность, расходуемая па подсос двигателя. Воздушный подсос помогает не только облегчить условия работы машины по нахождению точек излома, но и способстнует беспрепятственной транспортировке собранного материала.

На этом же снимке показана возможность изменения амплитуды возвратно-поступательного движения пальцев с применением в механизме кривошипа мальтийского креста, а в отношении изменения частоты колебания предусматриваются сменные передачи кривошипу и дросселирование двигателя.

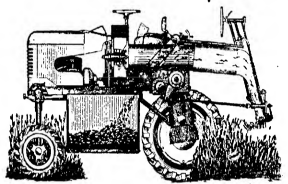
Предусмотрено также изменение скорости и факела воздушного потока посредством установки в трубопроводе воздушной заслонки, так как в противном случае при их малых величинах имеет место оставление надломленных побегов на поверхности куста или засасывание сухих листьев из глубины куста при чрезмерно большом подсосе. Поэтому факел подсоса желательно иметь в пределах 10—15 см от краев основного сопла, а скорость воздуха не более. 8 м/сек.

Соблюдение такого режима работы при разном поступлении на сеточный конвейер материала невозможно без воздушной заслон-

ки, поэтому в конструкции машины предусматриваем ее установку и регулирование непосредственно водителем машины.

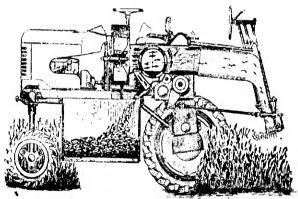
Установка в машине специального гофрированного планга в консольно-шарнирной подвески через параллелограмм предусматривает полную возможность приспособления сборочного аппарата к неодинаково развитой поверхности чайных кустов.

(Подвеска допускает поднятие и опускание аппарата до 40 см).



Развез самаходной часудорочной машины 49 1,5 (c) системы КЕРЕСЕЛИДЗЕ Щ.Я.

Рис. 39. Машина с ленточным транспортером



Разрез самоходной часуборочной машини 49 1,5 (с) системы ИЕРЕСЕЛИДЭЕ Ш.Я.

Рис. 40. Машина с барабанным транспортером

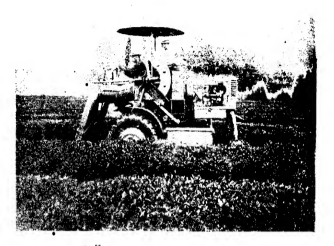


Рис. 41. Машина «ЧУ-1,5 (с) с барабанным гранспортером в работе



Рис. 42. Машина «ЧУ-1,5 (c) с ленточным транспортером в работе

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ И РАЗВИТИЕ ЭЛАСТИЧНЫХ ПАЛЬЦЕВ

Технологическая схема и принцип работы чаесборочной машины сводятся к следующим моментам:

- 1. Предварительное поднятие или выравнивание в вертикальной илоскости всех побегов и придание им некоторой жесткости воздушным подсосом;
- 2. Выборочность сбора флешей и срыв их именно в точке окончания олубенения, с подыскиванием этих точек снизу вверх наклонно поставленными пальцами;
- Срыв флешей путем изгибания их между двумя опорами неподвижных пальцев;
- Транспортировка флешей непрерывно движущимся сеточным конвейером и с помощью воздушного подсоса;
- Приспособление сборочного аппарата при помощи гофрированного шланга и консольно-шарнирной подвески через параллелограмм к разным высотам и ширинам чайного куста;
- 6. Изменение посредством особых устройств воздушного потока, раствора, частоты и амилитуды колебаний пальцев (см. рис. 35а технологическая схема и принцип работы чаесборочной машины).

Положив в основу проектирования машины эти данные и оставляя схему и принцип работы без единого изменения, даже в образцах 1951 и 1952 годов, стали применять жесткие раскрывающиеся пальцы (ст. на рис. 43 № 1 развитие рабочих органов). Работа этих пальцев, обеспечивая правильный сбор побегов, показала перспективность нашего принципа, но вместе с тем, при больших скоростях, ввиду эксткости конструкции, дала заметное повреждение даже огрубевших и грубых побегов, что сразу натолкнуло нас на необходимость придать пальцам значительную эластичность. Стремясь улучшить работу пальцев, мы одели их тонкостенной трубчатой резиной. Однако испытание показало, что эта мера не улучшила процесса сбора чая и затруднила свободное просачивание пальцев в куст, поэтому от нее припилось немедленно отказаться.

Конструкторами лаборатории было предложено сделэть пальцы конструктивно-эластичными с помощью пружинной подвески сначала неподвижных пальцев (см. рис. 44-П1), а затем подвижных (см. рис. 44-П2). В результате испытация определено, что эластичность таких пальцев покрывается инерционными силами от их полусвободной пружинной подвески и поэтому желаемый эффект не достигается.

Незначительным прогрессом явилась другая конструкция эластичных пальцев № V и VI. В этих пальцах только верхняя неподвижная часть скреплена шестью плоскими тонкими пружинами совторой опорой. Эти пальцы уменьшили влияние инерционных сил и вместе с тем позволили сохранить эластичность неподвижного пальда. Но при том, что пальцы такой конструкции с большим затруднением просачиваются в куст, чайные побеги при изгибе попадают в ячейки пружин и повреждаются. Для предотвращения этого ячейки пружин были общиты тонкой резиной (см. рис. VI).

Частичное улучшение не удовлетворило нас и было решено достичь эластичности в другом конструктивном оформлении (см. рис. 44-VII). Средний подвижной палец «К» стал пружинить, когда был надет пружинный стержень, жесткость такого пальца, в зависимости от надобности, могла меняться при вытягивании или опускании в гнезде «В» пружинного стержня. Испытание этих пальцев гоже не дало необходимого эффекта, так как они имели те же недочеты, что и V-й и VI-й пальцы.

Так как при работе по всей длине пальцев попадает много грубых и огрубевших побегов, количество которых невозможно определить заранее, практически невозможно было установить их необходимую эластичность, что является общим крупным минусом пальцев этих конструкций.

Дальнейшее усовершенствование пальцев решено было достигнуть, обрезинив их в перьевидной форме (см. рис. VIII). Это решение имело следующее обоснование: палец с жесткой поверхностью но всей длине, независимо от эластичности, при попадании на него II – количества грубых, огрубевших или подлежащих сбору побегов или целиком отклоняется от первоначального положения (в случае попадания вместе с нежными большого количества грубых побегов) или сохраняет его (при чрезмерной жесткости), причем, конечно, происходят недобор или повреждение побегов и совершенно не выполняется основной замысел. Это обстоятельство прямо продиктовало необходимость обрезинения пальцев именно в перьевидной форме. Действительно, такие пальцы, в отличие от других типов, благодаря упругой деформации резины, в каждой точке попадания побегов, соответственно усилиям их индивидуального прогиба, давали местную деформацию, чем вполне обеспечивали как защиту побегов от повреждений, так и правильный сбор чая (см. рис. 35, сиятый кино-аппаратом при работе машины).

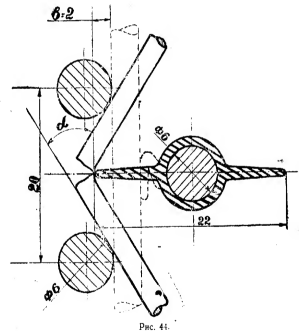
Достигнув этих положительных результатов, мы провели специальное исследование по уточнению оптимальных параметров перьевидной резины и ее упругости, приняв, как идеальный, принцип прощупывания флешей при соблюдении следующих условий:

I-с — только местная деформация самой кромки перьевидной части резины в случае попадания грубого побега без малейшего его повреждения:

II-е — деформации в виде свободного прогиба между двумя опорами самих стебельков в случае попадания нежных, подлежащих сбору, побегов и

III-е — оставления без малейшего повреждения недозрелых побегов.

Исходя из этих положений, стали проводить специальные опыты по определению требуемой упругости резиновой кромки пальцев, обеспечивающей соблюдение в работе указанных условий. Прикла-



Работа пальцев и их основные нараметры

дывая к кромке усилие P—через проволочное кольцо круглого сечения диаметром, равным среднему диаметру флеша, изучали характер зависимости между f— стрелой прогиба и усилием—P, для трех пальцев разной жесткости.

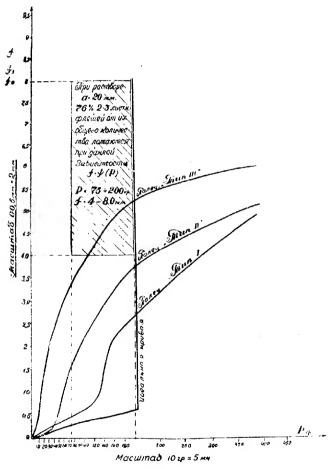


Рис. 45.

Рисунок I и график — показывают, что все три кривые, построенные для резиновых пальцев разной упругости, совершенно расходятся с принятой нами ранее при эксперименте кривой идеального прошупывания. Причина этого пичто иное, как явное несоответствие статистических условий исследования реальным условиям работы машины.

Когда частота двойных ходов подвижной гребенки доходит до 800 и выше в минуту, условия приложения нагрузки на резиновой кромке пальцев при этом значительно отличаются от статистических, поэтому и результаты не могут быть одинаковыми.

Для уяснения полученных значений параметров на данную систему нанесем зоны наиболее вероятных изломов 2—3-листных побегов, определяемые стрелой прогиба f и усилием P.

Надо полагать, что для данных пальцев оптимальным условием излома побегов будет равенство $f_0\!=\!f_1$ где $f_0\!-\!$ действительная стрела прогиба и равна $f_0\!=\!b\!-\!f_1$ $b\!=\!2$ мм, значение «b» постоянное и определяется по схеме \mathbb{N}^2 2— из условий идеального прошупывания. Так как для излома $b\!-\!f_1\!>\!4$, а $b\!=\!2$ мм, казалось бы, что при таких условиях пальцы вообще не смогут собирать чай, однако в действительности машина работает. Это лишний раз доказывает, что, анализируя работу пальцев, нельзя руководствоваться только результатами статических исследований, а необходимо учитывать и дополнительный динамический фактор.

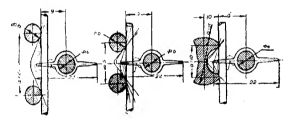


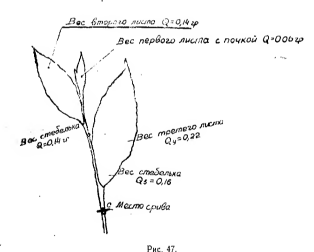
Рис. 46. Графическое определение действительных углов изгиба фленией

	Таблица	. действит	ельн	ых угл	108 H:	згиба	флец	пей	Цал	ыцы.	Tun	Ħ
1	1 Усилие на кромке Рер		0	20	50	80	110	140	170	200	250	300
2	Прогиб кромки $f_{\mathit{м.к}}$		0	0.05	0,5	1,65	2,45	2,9	3,4	3,75	4,15	4.4
	Действительный a	== 20 .н.н	50	49	42	30	21	14	8	5	1	
3		=15 MM	84	82	75	51	35	22	13	11	1	
флеша до	флеша по	=10 M.u	92	91	79	61	38	23	13	11	1	

Изложение подтверждается и графическими исследованиями, где определяющими являются действительные углы изгиба побегов, в связи с реакцией усилий на кромке, тогда как средний максимальный угол изгиба к моменту излома побегов равен 115°, а усилие реакции при этом находится в пределах 75—200 г.

Схема показывает также целесообразность минимального раствора неподвижных пальцев, однако, последнее положение ограничивается необходимостью защиты от повреждений почек и недозрелых побегов. Раствор неподвижных пальцев, взятый ниже 14 мм, не только сильно увеличивает повреждения почек и недозрелых побегов, но иногда становится опасным и для грубых и огрубевших побегов. Из этого следует, что уменьшение раствора неподвижных пальцев для увеличения полноты сбора недопустимо.

Наблюдение показало, что с увеличением числа двойных ходов гребенки значительно увеличивается полнота сбора чая и не наблюдается особых повреждений чайных побегов, за исключением нежелательных следов на некоторых из пих от ударов подвижных пальцев. В связи с этим возникает вопрос — принять ли такое положие работы пальцев или же перейти на статистические условия их работы, по зато ограничить машину неполным сбором чая и низкой часовой производительностью, безусловно, лишивших ее широкой перспективности впедрения в чайное хозяйство.



Весовые показатели отдельных частей флеша

Для решения этого вопроса, поставив целью увеличение частоты двойных ходов гребенки, специальным исследованием были определены возможные максимальные инерционные усилия, развиваемые самими побегами при ударе пальцев, использование их в качестве сламывающего усилия и установление возможности предотвращения при этом местных повреждений от ударов пальцев. Для этого были взяты средние весовые данные отдельных частей сорванного нормального флеша (см. рис. 47), и другие параметры (см. рис. 48), на основе которых построен график № 1 — распределения массы по длине флеша (где пунктирной линией показано действительное распределение, а ломаной — расчетное) и построены графики (2) распределений ускорений по длине флеша. Диаграмма ускорения составлена путем графического дифференцирования диаграммы скоростей подвижных пальцев.

Масштаб ускорения 1 мм, — 0,000007 n² м/сек., где п— число

двойных ходов подвижных пальцев.

Масштаб для второй диаграммы 1 мм — 0,0000007ln² м/сек.², где l — ускорение подвижного пальца на диаграмме.

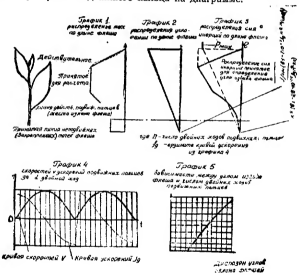


Рис. 48.

Определение критического числа двойных ходов подвижных пальцев, при котором наступает излом флешей (без установки неподвижных пальцев).

• (Примечание вторые половины синусоид не показываем).

Масштаб диаграммы силы инерции 1 мм — 28.10 Igh^2 , средний диаметр флеша d=2,3 мм.

Модуль пропорциональности флеша E=170 кг/см².

Средний критический угол изгиба флеша, после чего наступает излом α=65°.

Приняв за нагрузку на консольно закрепленный флеш данное распределение инерционных сил, определяем угол излома, сравнивая его с критическим углом, при котором должен начаться излом флеша.

Определение угла изгиба « под действием характера нагрузки производим по формуле:

 $\alpha = \frac{Pl_{J}^{3}}{24EJ}$ — где Р максимальная пагрузка на 1 см длины флеша (из графика № 3).

Р тах=80.28. 10—14 jgn — где jg — ординаты кривой ускорения из графика — 4; «п» — число двойных ходов подвижных пальцев в минуту; l_{ϕ} — длина флеша в см. l_{ϕ} =12,5 см; Е — модуль упругости (пропорцион. флешу в кг/см²):

$$E = 170 \frac{\mathrm{KT}}{\mathrm{cm}^2};$$

J- момент инерции стебля флеша в плоскости излома см 4 ; $J=0.05~\chi^4=14.10^{-5}~{\rm cm}^4.$

Принимая jg=30 мм и подставляя все эти данные, получим α =2·10⁻⁶ n^2 радиан или

 $\alpha = 114,6 \cdot 10^{-6} n^2$ градусов.

Последнюю зависимость нанесли на график к диаграмме зависимости между скоростью поступательного движения машины, числом двойных ходов подвижных пальцев и расстоянием между точками удара подвижных пальцев по флешу, с целью постепенного снизу вверх подыскивания умеренными ударами места излома флеша.

Очевидно зависимость, связывающая искомые величины, будет

$$\Delta l = \frac{18^{\circ}}{n}$$
 .60.1000, где

v — поступательная скорость машины в м/сек.

n — число двойных ходов подвижных пальцев в минуту

Δl-- расстояние между точками удара

tg 18°— угол наклона пальцев к горизонту, принятый с целью охвата всей глубины зоны произрастания побегов и подыскивания снизу вверх места излома флеша.

Предлагаемая зависимость после некоторых преобразований примет следующий вид:

$$n = \frac{\mathbf{0}}{\Delta l} \cdot 19,5 \cdot 1000.$$

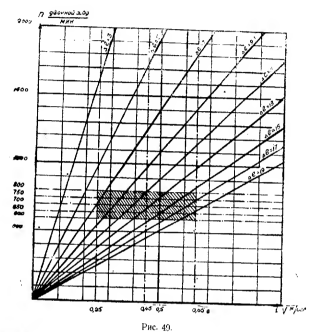
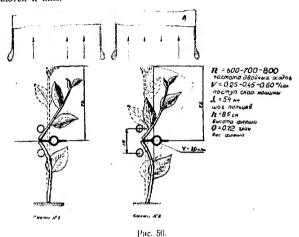


График зависимости между поступательной скоростью машины «V» числом двойных ходов подвижных пальцев «п» и расстоянием между точками удара полвижных пальцев по флешу $_{-1}I^{\epsilon}$.

Даван Δl значения от 3 до 19 мм через каждые 2 мм, получим ряд прямолинейных зависимостей между v и n , которые показаны на рис. 49.

Таким образом, с помощью графиков достаточно точно определена максимальная величина инерционных сил от ударов по флешам, характер их распределения и зависимость между параметрами г. р. п и 12. Зная это, безошибочно можно установить, какова будет величина инерционной силы, например, при числе п — двойных ходов гребенки, и когда она будет вполне достаточной для осуществления процесса излома флеша даже без применения неподвижных пальцев.

Правильность этого анализа подтверждается опытами, например, при увеличении частоты двойных ходов подвижной гребенки надо было ожидать заметных повреждений, особенно от неподвиж-96 ных жестких пальцев, но в действительности эксперименты показали, что нет даже их следов. Это говорит о том, что инерционные силы при n=800 об/мин вполне достаточны для осуществления мгновенных изломов без заметного прогиба стебельков, при этом неподвижные пальцы как бы отсутствуют и стебельки не прижимаются к ним.



Схематическое изображение работы пальцев при статической и динамической нагрузке

Рисунок 8 иллюстрирует это положение: 1-е положение флеша показывает характер его излома при статической нагрузке (изгиб стебелька между двумя опорами неподвижных пальцев) и 11-е положение показывает характер излома флеша при динамической нагрузке, без участия неподвижных пальцев.

Надо заметить, что именно здесь особое значение имеет свойство хрупкости стебелька, о чем было особо отмечено выше.

Заключаем — правильный выборочный сбор чая с соблюдени

ем всех агротехнических требований можно ссуществить:

Первое: на основе принципа изломи флешей лутем прогибания их между двумя опорами неподвижных пальнев с применением движений неподвижных пальнев с малыми скоростями, не выходя из статических условий приложения нагрузки. Но это, как показывает приведенный расчет, сопровождается сильным падением производительности машины и снижает полноту сбора чая, поэтому такой способ, безусловно, невыгодно применить на практике.

И-й сбор чая можно осуществить также без неподвижных пальшев путем использования инерционных сил самих флешей с целью повышения производительности машины и полноты сбора чая. Это нам особенно выгодно и представляет более удобный метод работы Использование при этом инерционных сил самих побегов для мгновенного их излома без заметного прогиба с увеличенной производительностью машины и без применения неподвижных пальцев дает нам возможность, кроме других преимуществ, заметно упростить конструкцию машины.

Применевие предварительного, а также и одновременного подсоса воздуха во время работы сборочного аппарата, как органической части при обонх способах сбора чая, совершенно необходимо. Применение воздуха, как средства сбора с поверхности куста сломанных флешей и придания стебелькам некоторой жесткости в вертикальном положении, имеет особое значение.

Применение пальцев, поставленных наклонно под углом 18°—25°, длиной не менее 120 мм не только целесообразно, но и обязательно, с одной стороны, для полного охвата всей глубины зоны произрастания чайных побегов, идущих на переработку черного байхового чая, и, с другой стороны, для осуществления процесса подыскивания желаемой точки излома флеща последовательно снизу вверх.

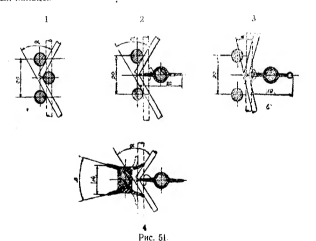
При этом отметим, что с помощью использования инерционных сил флешей, возникающих от ударов подвижных пальцев в какойто точке, можно осуществить излом флешей но не на границе начала олубенения. Предположение это совершенно правильно. Ударом действительно можно развить такую инерционную силу, что флеши будут ломаться, но нет никаких оснований утверждать, что излом будет осуществлен именно в том месте, где требуется. Так как нам известно, что большей частью излом надо ожидать именно в точке удара, а желаемую точку удара заранее невозможно определить, как и нельзя точно направить по ней удар подвижного пальца, поэтому для полной гарантии правильного сбора чая надо снизу вверх подыскивать эту точку несколькими ударами, прикладывая силу удара по длине флеща с интервалами в 2-3-4 мм, Это необходимо, чтобы не оставлять на поверхности куста нежных частиц стебельков, годных для переработки. Величина интервала Δl лимитируется общей длиной стебелька и поступательной скоростью машины. Чем больше поступательная скорость машины, тем большей должна быть частота двойных ходов гребенки, иначе величина Δl уменьшится, на длине стебелька удары подвижного пальца бесполезно участятся и вероятней становится повреждение стебельков.

Зная заранее зависимости между параметрами $\Delta l.~v.~\alpha,~n,$ с помощью диаграммы, при определенной поступательной скорости машины v, заранее определяем зависящие от нее значения $\Delta l,~\alpha.~,$ и устанавливаем вполне рентабельный и правильный режим работы.

При большой частоте двойных ходов, отдавая преимущество работе пальцев с использованием инерционных сил самих побегов, допускаем, что повреждение на местах удара стебельков неизбежно: В связи с этим возникает вопрос — каким образом возможно ликвидировать эти повреждения. Решая этот вопрос, проанализируем описание технологического процесса, принцип работы и развития рабочих органов машины, данные нами выше, и определим, какая из десяти имеющихся конструкций пальцев обеспечит защиту побегов от повреждений при большой частоте ходов.

Конечно, жесткие стальные пальцы и жесткие стальные в резиновых трубках, не удовлетворяющие нас даже при первом способе сбора чая (при малой частоте), совершению неприменимы при большой частоте двойных ходов. Также не могут быть приняты эластичные пружинные пальцы обенх конструкций, так как при большие частоте двойных ходов гребенки, сами могут развить большие шер ционные силы и в необходимый момент совершению потерять эластичность. По такой же причине не могут быть использованы эластичные пальцы с вертикальными пружинами и эластично-консольные пальцы с горизонтальными пружинами.

Рассмотрим теперь условия работы и возможность использования (при большой частоте двойных ходов) наиболее удовлетворяющих нас и применяемых в данное время перьевидно обрезиненных пальцев



Принципиальные схемы работы различных пальцев

Рисунок 51-1 показывает принцип работы жестких пальцев. Повидимому, именио из-за жесткости неподвижных и в особенности резины является весьма важным фактором для ликвидации повреждений стебельков от ударов. Именно такие пальцы дадут нам возможность смело применять более выгодный второй способ сбора чая.

Здесь же следует заметить, что повреждения от ударов пальцев имеются лишь на оставшихся несобранными или ненадломленными побегах, а на собранных флешах совершенно нет поврежлений.

Укажем, что обычно повреждается лишь олубеневшая, не идущая в сбор часть побега, так как по ней при прощупывании снизу вверх ударяют пальцы, подыскивая границу хрупкости, где немедленно происходит излом. Сорванные флеши сразу удаляются воздушным подсосом, не подвергаясь каким-либо механическим повреждениям.

Интересно отметить, что между стрелой прогиба «К» или углом прогиба побега и радиусом округления резинового плавника пальца r найдена зависимость (см. рис. 53).

Днаграмма показывает, что чем больше раднус округления, тем больше необходимый прогиб для излома гобега. Поэтому целесообразно округление конца резинового пламика брать как можисминимальным.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТЕНДОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЭЛАСТИЧНЫХ ПАЛЬЦЕВ ЧАЕСБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

С целью проверки и уточнения теоретических исследований и расчетов, в сезои, 1953 года непосредственно на чайных илантициях Изйтурского совхоза нами проводились степловые экспериментальные исследования эластичных нальцев чаесборочной машины различной конструкции и упругости.

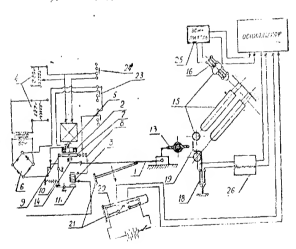


Рис. 54.
Принципнальная электрическая схема стенда по исследованию чаесборочных пальцев

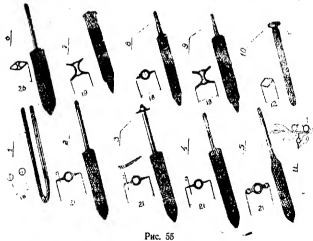
Для этой цели был спроектирован и построен специальный стенд, работа которого полностью была уподоблена работе самого сборочного аппарата на машине.

Сорванные побеги также сразу испытывались на стенде, что исключало возможные погрешности при задержке опытов.

Стендовые испытания проводились с целью определения влим на качество и количество сбора чая следующих элементов:

- 1. Величины частоты (п) двойных ходов подвижных нальцев:
- 2. Раствора неподвижных пальцев (а);
- 3. Амилитулы двисления подвижных нальцев (А):
- Наибольшего расстояния побегов от неподвижных пальцев (В);
- Величины перекрытия подвижными пальцами раствора не подвижных пальцев (h);
- 6. Значения полоданжных пальцев и характера их работы (1): 7. Хорактера о знячия— нео инпаковых дву-трех и четырех листных побегов на работу пальцев.
- 8. Конструктивного различия между пальцами и степени их ластичности;
- 9. Величины действительного динамического угла прогиба побегов, при котором ломаются побеги, подлежание сбору, что особенно существенно;
- 10. Величины скорости и характера деформации резинового плавлика при попадании огрубевших и грубых побегов.

Соответственно этим элементам были тщательно продуманы все возможные устройства для работы и регулирование электриче-



Образцы пальцев чаесборочной машины, испытанные в сезоне 1953 года.

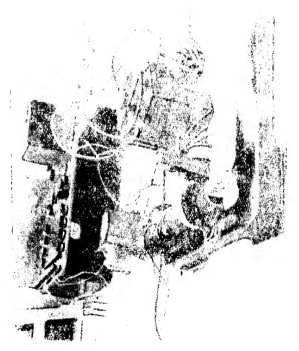


Рис. 56.

ского степда, обеспечивающие получение необходимых данных по каждому вопросу отдельно (см. принципиальную схему устройства и работы стенда и фотоснимок стенда. Схема разработана нами вместе инж. Мандрохлебовым совместно с инженерами Коготовым и Лаперашвили).

Для определения рабочих скоростей при прощупывании и изломе флешей на стенде, сравнительно с рабочими параметрами настоящего сборочного аппарата, применялась заранее составленная таблица.



Рис. 57. Определение рабочих скоростей прощупывания и излома флешей

i

			$V_c = -$	-ωR (Sin	φ0,5) λ	Sin 2φ			
	R		L.n.ne	а "к.н	$\lambda = \frac{R}{h}$	φ	12 o6'.a	ω ¹ / _{ceκ}	v .*/c==
стенда	ант № 1	16,5	. 400	3,5	0,0413	40	200	20,9	0,209
	вариант						600 800	62,8 83.8	0,628
Параметры	1 % S						200	20,9	0,267
Па	ан	19	400	5	0,0475	44	400	42	0,536
	вариант						_600	£2,8	0,8
					<u> </u>		800	83,8	1,07
Параметры рабочего аппарата	Parit No.	51	485	7	0,0433	43	900	94,3	1,3
pa6 pa6 anna	вари- янт №	19	485	6	0,0382	45	900	94,3	1,125

Испытанию подвергались, как показано на рисунке 55, одиннадцать разных конструкций пальцев, в том числе 8— подвижных (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10) и 3— неподвижных (1, 3, 11). В сводной таблице 1 приведенные данные по испытанию нормальных пальцев типа II (на рисунке 3), применяемых теперь на серийных машинах.

Из анализа таблиц (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8) следует, что чем больше частота двойных ходов подвижных пальцев п, тем большее количество изломов побегов;

- 2. Тем меньще не вполне сорганных, повисних на волокие побегов:
 - 3. Тем больше поврежденных побегов и
- 4. Преобладают изломы трехлистных и двулистных флешей, что подтверждает наши предположения, изложениые при разработке принципиальной схемы работы машины, о большей эластичности мололых побегов, предохраняющей их от повреждений.

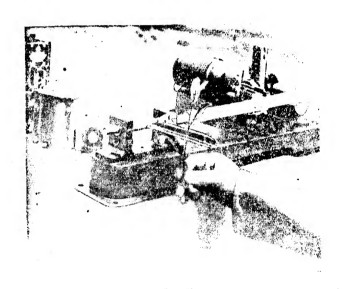


Рис. 58. Испытание пальнев

Приводимые таблицы показывают, что лучшие результаты дает машиншый сбор в период массового подхода 3-листных побегов. Совершенно аналогичные выводы можно сделать также на основавании данных хозяйственных опытов.

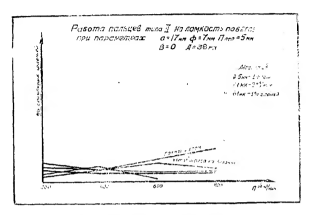


Рис. 59. К таблице 1 -- дневные опыты

Исследование расоты пальцев "ТИП-И"

Раствор неподвижных пальцев а \sim 17, d = 7 мм; -расстояние от опор b-o; амплитуда $A \approx 38$

			•	амплитуд	d /1∪e		ĩ a	блиц	a 1
:	Обороты	Харак-			ство слом флешей	во не	ічест- слом. шей		ество зежд. шей
криво- шипа (об/мин)	тер побега	Колич. обработ. флешей	Полный излом	Неполный излом (флеш по- вис на волокне)	Без по- врежд.	С пов-	Значит.	Незна-	
1	200	2-лист. 3-лист.	20 20	5 10	6 7	3		2	4 2
2	400	2-лист. В-лист.	20 20	4 7	8	5 2	<u>I</u>	4 2	3
3	600	2-лист. 3-лист.	20 20	7 9	6 3	1 5		3	3 2
1	800	2-лист. 3-лист.	20 20	10 17	4 3	ļ		3	3

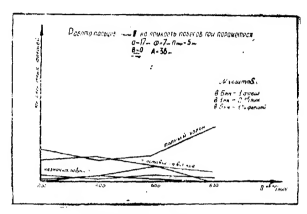


Рис. 60. К таблице 1 - утренние опыты

		, ,	оледова	nne pav	UIDI IIAZ	15HGR "1M11-11.		
	Раствор	a -17	Расстояние от опор Б≔0			$A = 38$ $\alpha = 3$		рекрытие a=5
					1.		tat	блица 2
	Обороты	V	обработ.	0.2		о ных кде-		во повреж х флешей
N .: 0	кри о- шипа (об мин)	Харак- тер побега	Колич. об флешей	Количество	φηcmeй	Количество несломлен ных Сэз поврежде- ний	Значит. поврежд.	Незначит. поврежд.
1	200	3-лист. 2-лист.	50 50	27 13	17 18	1 7	1 5	5 7
2	400	3-лист. 2-лист.	50 50	23 11	15 11	4 9	;; 10	5 6
3	600	3-лист. 2-лист.	50 50	25 17	9 17	5 . 1	3 10	1 5
4	500	3-лист· 2-лист.	50 50	57 21	7		5	: 7 7

Опыты проводились с 9 часов утра после ночного дождя. Флеши были (на ощупь) с несколько повышенной хрупкостью.

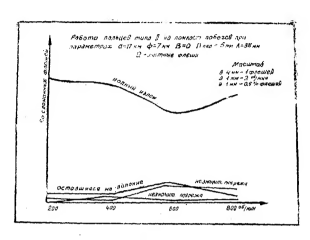


Рис. 61. К габлице 2-утренние опыты.

Исследование процесса прощупывания и излома флешей обыкновенными (тип-II) пальцами

Наладка: Частота n=800 об/мин. Споры f=7 м, h=17 мм Перекрытие $\alpha=5,0$ мм

Таблица З Пояснение: Каждый побег обрабатывался в трех точках, указанных в таблицах.

Количество обработан. побегов	Место удара		тво сломлен- побегов	Количество не лом- ленных побегов		
	на побеге	Полный излом	Неполный изл. м (флеш повис на волокне)	Без поврежде- ний	Повреж- деиных	
100 шт.	У первого огрубевшего листа У трстьего листа У второго листа	88 57	18 6 20	66	16 5 16	

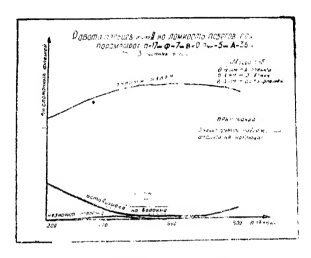


Рис. 62. К таблице 2 - утренние опыты

Исследование процесса прощупывания и излома флешей обыкновенными пальцами (тила II)

Наладка: Частота n=800 об/мин. Опоры $f=7\,h=20$ Перекрытие $\alpha=5.0$

Таблица 4 Поленение: каждый побегобрабаты зался в трех точках, указанных в таблице.

Количество	Место удара		ство сломнен- побегов	Количество неслом- ленных побегов		
обработан. побегов	на побеге	Полный излоч	Неполный из- лом (флеці новис на волокне)	Без поврежде- ний	Повреж- денных	
100	У первого огрубевшего листа	l	}4	72	13 (
100	У третьего листа	80	12	4	4	
100	У второго листа	19	16	40	25	

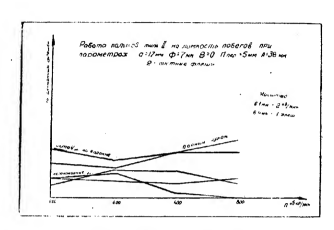


Рис. 63. К таблице 2 — дневные опыты.

Результаты испытаний дутых пальцев

опоры: h17 f =7				ояние о В—О		итуда 38	Перекрыти е h = 5 Таблица Б		
			браолг.		чество слом- ных флешей	Hbix K.		во повреж- флешей	
ח/ח אניאע	Обороты кривошип (об/мин.)	Харак- тер побега	Колич. обу флешей	Полный излом	Неполный излом (флеш повис на волокне)	Количество несломленных без повреж.	С значит. поврежд.	Незначит. повр е жд.	
ı	200	3-лист. 2-лист.	50 50	37 46	13 3	0 0	0	0	
2	4°0	3-лист. 2-лист.	50 50	46 44	3 3	0	0	1 2	
3	6/0	3-лист. 2-лист.	50 50	49 55	1 7	0	0 6	0	
4	800	3-лист. 2-лист.	50 50	46 41	4 3	0 0	0 5	0	

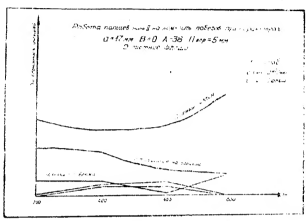


Рис. 64. Қ таблице 2-- диевиые опыты

Исследование процесса прощупывания и излома дутыми пальцами

Нападка: Частота: л.—800 облин Опоры: 7-7 мм А=17 мм Перекрытие a=2,5 мм Таблица 6 Поясление: Каждый побег обрабатывался в трех точках, указанных ниже.

Количесто	Место удара		тво сломлєн- флешей	Количество неслом- ленных флешей		
обработан. лобегов	на побего	Полный излом	Пеполный излом (флеш повис на волокне)	Без поврежде- ний	Поврежд.	
100 шт.	У первого огрубевшего листа У третъего листа У втового листа	44	58 30 41	60 15 69	2 10	

Пальцы № 4, ввиду чрезмерной эластичности, не обеспечивали требующийся прогиб флешей и, следовательно, не давали излома и поэтому были сняты с испытаний.

Пальцы № 2, оказавшиеся чрезмерно жесткими и вызывавшие повреждения всех побегов, также были сияты со степдовых испытаний.

Результаты испытания дутых пальцев № 5, в условиях совершенно одинаковых с испытаниями нормальных пальцев, приведены в таблицах 5, 6 и 7, также показывающих, что повышенная частота (n) подвижных пальцев увеличивает количество изломов и, в отличие от пормальных пальцев, дает колоссальный эффект в отношении предотвращения повреждений побегов.

Кроме того, такие пальцы, по сравнению с нормальными, после излома оставляют невполне сломленными и висящими на волокне значительно меньшее количество побегов, что особенно важно для повышения полноты машипного сбора чая и уменьшения образования сухого листа от этих невполне сорванных и не убранных подсосом побегов.

Исследование процесса прощупывания и излома флешей дутыми пальцами

Накладка:

Частота: n=800 об/мин.

Опоры: f=7; a=17

Перекрытие d=2,5 мм

Пояснение: каждый побег обрабатывается в трех точках.

Таблица7

Количество	Место удара		тво сломлен- флешей	Количество неслом- ленных флешей		
обработан. побегов	на побеге	Полный излом	Неполный излом (флеш повис на волокне)	Без поврежде- ний	Повреж- денных	
1	У первого огрубевшего листа	6	17	64	13	
100 шт,	У третьего листа У второго листа	43 3	28 6	13 5 6	16 36	

К концу опыта оказалось, что перекрытие произвольно увеличилось до 4,5 мм (нарушено). Опыт повторяется,

Это чрезвычайно благоприятное свойство дутых пальцев обнаружилось только при экспериментах, после чего начали проводить сдновременные сравнительные испытания обоих типов пальцев. Результаты испытаний приведены в таб. 8, наглядно показывающей колоссальное преимущество дутых пальцев по сравнению с нормальными, так например, из 50-ти штук 3-листных побегов при n=600 об/мин, дутые пальцы поломали 46, оставили на волокне 4 и незначительно повредили 1, нормальные поломали 35, оставили на волокне 13 и значительно повредили — 2, т. е. дутые пальцы поломали на 22% больше и оставили на волокне на 70% меньше, чем пормальные. При 800 оборотах результаты как для трехлистных, так и для двухлистных побегов еще более различны и резче подтверждают несомненное преимущество дутых пальцев.

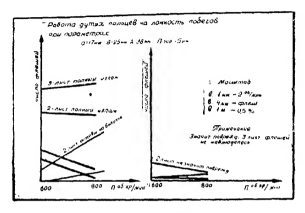


Рис. 65. К таблице 8

•	Исследование	работы	пальцев	типа	H	И	дутых	
---	--------------	--------	---------	------	---	---	-------	--

Опоры а 11=7	• .	Расстояние от опор b==25 мм			Амплитуда A=38		Перекрытие h=5 мм Таблица 8		
еп	Vanau	14. об- флешей	Колич	Количество сломлен- ных флешей		Количесті прежден флеш	A KEAN	Приме-	
Обороты кривошипа (об/мин.)	Харак- тер побега	Колич. с	Полный излом	Неполный лом (флен повис на волокне)	ш т . о	Значи- тельн. по- врежд.	Незна- чит. поврежд.	чание	
	3-лист.	50	46	4	0	0	1		
600	2-лист.	50	29	4	9	i	7		
	3-лист.	50	40	5	3	0	2	Дутые	
800	2-лист.	50	27	18	1	i	3	пальцы	
	3-лист.	50	35	13	0	2	0		
690	2-лист.	. EO	13	6	10	0	21	:	
	1	1.			2	0	7	373	
800	3-лист. 2-лист.	- l		15	19	2	8	обыкн ов. пальцы	

С целью выяснения влияния величины амплитуды и величины перекрытия раствора неподвижных пальцев для обоих типов уменьшили амплитуду на 3 мм и перекрытие h на 1,5 мм.

Результаты сравнительного испытания отражены в таблице 9 С уменьшением перекрытия на 1,5 мм, пормальные пальцы почти совершению прекратили работу, на обоих режимах были сломлены только по 3 побега, в то время как дутые сломали более 50% побегов.

При одинаковом перекрытии, пальцы тип I дали значительных повреждения (перекрытие без флеша 1 мм), в то время как пальцы тип II и «дутые» не дали повреждения, поэтому сравнительное испытание пальцев тип I не имело смысла и, как уже было указано, не проводилось.

При сравнительных испытаниях нальцев дутых и типа 11 постепенно увеличивали перекрытия от 1 мм и выше, с целью подыскания для каждого типа пальцев оптимального положения, обеспечивающего предотвращение повреждения побегов,

Опорная стенка жесткая.

Частота двойных ходов n=800.

При перекрытии в 4 мм флеши, прижатые к стенке дутыми пальцами, повреждаются, несмотря на то, что эластичная кромка пальца сжимается совершению пормально. Это происходит потому, что при h==4 мм полушечная часть резиповой кромки больше не может деформироваться и нажатие передается через пижние более грубые зоны резипы, благодаря чему эти пальцы работают как жесткие и вызывают сравнительно больше вовреждений.

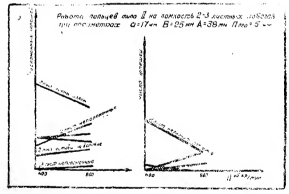


Рис. 66. К таблице 8

Из этого следует, что для нормальной работы величина перекрытий для дутых пальцев должна быть не больше 3 мм, а для пальцев типа II— намного выше (до 5 мм). Впрочем, чем меньше 116

перекрытие, т. е. чем меньше раднус динамического прогиба флешей, при соблюдении основных условий максимальной полноты сбора и минимальной повреждаемости, тем лучше для процесса сбора,

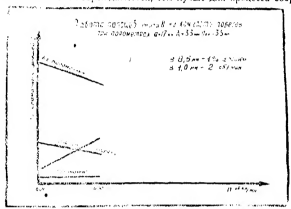


Рис. 67. К таблице 9

так как менее прогнувшиеся грубые побеги быстрее выпрямляются, быстрее освобождают неподвижные пальцы, чем способствуют более свободному просачиванию в куст пальцев пневматической гребенки и процессу прощупывания точек пормального срыва флешей.

Т и Раствор Амплит Переко	удз.	[1.7 mm A33 m	IM		ых пальцев — Таблица Дуты е Раствор ≈ 17 мм Амплетуда ≈ 33 мм Перекрытие № 3,5 мм					
Режи	Сломлено	rle cross-	Satawan. norpose genna	Не вачет. повр.	Колля. побегов	Pessim	Chornello	Не слом- лено	Знач повр.	Незначит. поврежде- ния
-600 -6/мин	3	40	16	.6	50	500	25	10_	11	4
300 16/5005	.;	134	12	17	50	(200) (200) (200)	25	8	١ ,	4

Примечание: Опыты проводились на свежесорванных побегах.

Вначале производился удар обыкновенными пальцами, а затем и то же често ударяли дутыми. Если после первого удара происходил излом побег заменялся, а если повреждение, то удар производился на 1 см ниже или выше попеременно. Как правило, удар производился над первым (сверху) огрубевням листом.

Уменьшение перекрытия для обоих типов пальцев до 3,5 мм сразу изменило соотношение повреждаемости (см. табл.).

Таблица 16

Количество обраб. флешей	Характер пальцев	Полный излом	Неполный излом (флеш повис на ' волокне)	По- вреж- дено	Без поврежде- ний
30	тип II	7	9	14	16
30	дутые	14		6	24

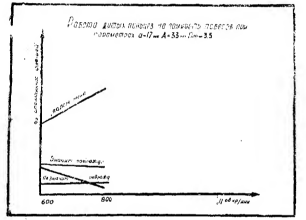


Рис. 68. К таблице 9

Из этой таблицы наглядно видно, что с уменьшением перекрытий пальцев всего на 1,5 мм примерно на 50% повысились качественные и количественные показатели дутых пальцев.

Испытание пустотелого пальца № 6 ромбовидного сечения показало чрезмерную его эластичность, сильно деформируясь, он не давал нужного прогиба и излома побегов.

С целью увеличения чувствительности пальцев для осуществления выборочного сбора чая, вместо жестких неподвижных пальцев (N 1) были установлены так называемые X-образные пальцы N 7 в паре с обыкновенными пальцами типа II. Результаты наладочных испытаний даны в таблице 11.

Опыты сразу определили, что нормальное перекрытие для этих пальцев должно быть гораздо больше и находиться в пределах 5-6 мм. Результаты испытаний даны в таблицах 12, 13. Такие пальцы действительно совсем не ломали огрубелые побсги, но, по сравнению с дутыми и нормальными, они почти на 50% меньше сламывали и нежные подлежащие сбору побеги, т. е. полнота сбора сничалась на 50%. Поэтому применение таких пальцев нецелесообраз-

Исследование X-образных пальцев в паре с обыкновенными (тил II)

Перекрытия: h=4,5 мм (5,5)

Таблица 11

Обороты кривошипа (об/мин.)	Харак- тер побега	Колич. об- раб. флешей	д _Б	Количество слом- ленных флешей В Неполный из- о лом (флеш о висит на волокие)		Количе поврежд Значи- тельно		Приме- чани е
600	• Огруб.		0	1	25	0	ı	h-4,5
об/мин.		30	٠	2	28			h5,5
600	3-лист		16		12		1	h=4.5
об/мин.		30	23	3	1	2	i	h = 5,5
			19]	2	2	7	h- 4,5
		30	18	0	2	7	3	h 5,5

Опыт имел целью наладку амплитуды

но. Для устранения указанного недостатка у нормальных пальцев на ширине 3 см были обрезаны резиновые плавники (см. рис. 10), но это не дало улучшения. Во время работы Х-образные обрезиненные неподвижные пальцы при нажиме на побеги подвижными более жесткими пальцами слишком быстро раздвигали свои резиновые кромки и не давали возможности осуществлять изгибы, необходимые для излома побегов.

Не дало также каких-нибудь улучшений процесса сламывания спарявание таких пальцев с жесткими подвижными пальцами № 10 и дальнейшее их испытание было приостановлено.

С целью выяснения степени повреждаемости побегов от ударов подвижными пальцами разных типов на разных частотах, к неподвижным пальцам приложили тоненькую металлическую пластинку (см. рис. 2/И), к которой прикладывали побеги и потом про-

Исследование процесса прощулывания и излома флешей X-образными пальцами в паре с обыкновенными. Тип. II. Таблица 12

Наладка: Частота: *n*=800 об/мин. Перекрытие *h*=6 мм Пояснение: каждый побег обрабатывался в грех точках, указанных в таблице.
Под 2-листным флешем подразумевается верхушечная часть побега с двуму листочками.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Количество обработан- ных флешей	Место удара		тво сломлен- с флешей	Количество неслом- ленных флешей		
	на побеге	Полный излом	Неполный излом (флеш повис на волокие)	Без ग ов- реждений	С по- врежде- ниями	
100	Огрубевшая часть (у первого		-			
	огрубевшего листка)		. 2	97	1	
100	У третьего листа	77	3	17	3	
100	У второго листа	42	4	37	17	

изводили по ним обыкновенные удары подвижными иальцами разных тинов. Пластинку ставили с целью предотвращения излома побегов, так как, как правило, излом всегда происходит в месте удара, а после излома на побеге уже невозможно заметить точку повреждения от ударов.

Результаты исследований даны в таблицах 13, 14, из которых видно, что с увеличением частоты хода у обоих типов пальцев повреждаемость побегов увеличивается, но не в одинаковой степени. Дутые пальцы из 120 обработанных побегов оставили без повреждений 60 штук, в то время как нормальные пальцы в тех же условиях оставили только 46 штук, т. е. дутые пальцы примерно на 12%. сравнительно с неподвижными уменьшают повреждаемость побегов, причем с одновременным увеличением полноты сбора.

Следующий опыт был поставлен с целью исследования значения величины расстоящия побегов от неподвижных (опор) пальцев 120

к моменту удара. Требовалось узнать до для угольения определенного наилучнего нараметра рабових чальнев (шага и ипирины). Чайцые побети постепенно отдальялись от непольяжих нальцев на 5, 10, 15, 20, 25 мм и полим осуществлялся пормальный удар подзижным нальцем при частоте 800 об/мии. В результате была установлена следующая зависимость между величинами отдаленного стояния побетов от неподвижных пальцев и ломкостью побетов. (см. таб. 15).

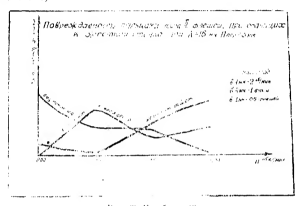


Рис. 69. К таблице 13. Результаты воздействия обрезиненных подвижных пальцев нормального

	A :- 16 SIM h=5 SIM	гипа на фл	еши, прилегающ	йоктовк и хи		аблица 43
y	Количество обработан- лых флешей	ковеМ выпроп	Пеполный излом (флени повис на волюкье)	С энгли- тельным поврежде- нием	С незначи- тельным поврежде- телем	Бе с повре- ж дений
200	.30	-			5	25
400	30				1	11
8 0 0	.30		٠.	7	13	10
500	5	=	<u>.</u> .	13	. 17	
			Beero	20	54	46

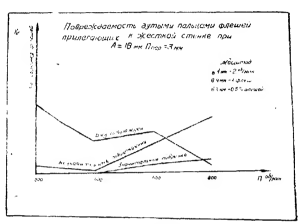


Рис. 70. К таблице 14

Результаты воздействия обрезиненных дутых подвижных пальцев на флеши, приложенных к жесткой стенке

	A=16 MM h=3 MM				Та	блица 144
n	Количество обработан- ных флешей	Излом полный	Неполиый излом (флеш повис на волокие)	С значи- тельным поврежде- нием	С незпачи- тельным поврежде- инем	Без повре- ждения
200	30	_			3	27
400	30	_	1	-	1	14
600	30			3	11	16
800	30	_		ű	21	3
			Bcero:	! 	51	60

A=16 MM

					Li	голица 19
	Pa	сстоян	1			
Количество обработан, побегов	5 мм	10 мм	Количество неполоман-			
,	;	Количе	ство побего		ных	ных побегов
800 І опыт-200	49	31	19	18	11	72
800 П опыт-200	7	29	16	13	5	, 90
800 И1 опыт-200	į 5 3	41	21	11	7	67
Bcero:	159	101	56	42	23	229

Примечание: Так как побеги больше ломались на близких расстояниях, побеги партиями по 200 шт. пропускались сначала на расстоянии 25 мм, потом 20 мм, 15 мм, 10 мм и 5 мм.

Опыты показывают, что чем дальше побеги стоят от неподвижных пальцев, тем реже они сламываются.

Это обстоятельство прямо указывает на необходимость уменьшения расстояния между неподвижными пальцами для увеличения полноты машинного сбора чая, причины этого явления долгое время оставались невыясненными и сейчас по этому поводу имеются лишь некоторые предположения. По-видимому во время удара по флешам, дальше стоящим от неподвижных пальцев, развивается некоторое обратно действующее инерционное усилие, благодаря которому побеги изгибаются в воздухе вокруг подвижных пальцев и в этом положении двигаются по паправлению к неподвижным пальщам, как бы заранее приспособившись к свободному эластичному изгибу в растворе между ними.

Кроме того, мгновенный удар по отдаленно стоящим побегам осуществляется в воздухе без опор, сами побеги, очевидно, не могут развить инерционного усилия достаточного для осуществления излома и не ломаются. В теоретических расчетах, сделанных нами еще в 1951 году, указывалось, что с использованием силы инерции самих побегов при частоте 1950 двойных холов в мин, но всей вероитности, излом побегов может быть осуществлен и без неподвижных планыев.

Практика стендовых испытаний (правда, в сентябре, а не в мае и июне) показала, что мы ошибались в этом предположении, так как без опорных пальцев не удалось осуществить излом флешей, даже при 3000 двойных ходов в мин. Эти испытания дали возможность скорректировать наше первоначальное предположение и доказали необходимость неподвижных пальцев и нецелесообразность применения вибрационного принципа в работе чаесборочных машин.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО СТЕНЛА (См. DHC. 59. CTD. 103).

I. Механическая часть — для придания рабочему органу воз вратно-поступательного движения с необходимой кинематикой.

2. Датчики — преобразователей механических величин в элек-

грические.

3. Питающие приборы — для питания датчиков, усиления и настройки их показаний.

4. Регистрирующий прибор -- магнитно-вибрационный осцил-

лограф.

Механическая часть — состоит из кривошинно-шатунного механизма (1), электро-магнитной муфты (2), электро-тормозного реле (3), а также трансформатора (4), серийного электродвигателя (5), селенового выпрямителя (6) и переключающих контактов.

Ротор электро-магнитной муфты одновременно является и маховиком и его параметры подобраны таким образом, что погрешности не установившегося движения при включении, т. е. величина разгона механизма при включении муфты, сведены к практически неошутимой величине.

Электро-тормозное реле (3) необходимо для остановки механизма после произведения по флещу строго одного удара и включается автоматически от кулачка (7), укрепленного на якоре муфты и замыкающего контакты реле (8) после определенного угла новорога конрошния.

Остановка механизма производится резиновой колодкой (9) от

пружины (10), срабатывающей при затягивания якоря (11).

Контакты (12) сблокированы с тормозом и выключают муфту чри ее торможении. Скорость движения подвижного пальца (13) регулируется трансфорамотором (4), а амплитуда—величиной экспектриситета кризошина (14).

Неподвижные сменные нальцы (15) устанавливаются с параметрами аналогичными рабочим и имеют возможность регулировки

раствора.

Датчики, применямые в установке, — прополочные омического сопротивления, широко используемые в электроизмерительной прак тике. Измеряемыми величинами являются: реакция усилия изгиба и излома флешей, критические углы изгиба флешей, а также величина и характер деформации эластичной кромки рабочего пальца С этой целью упомянутые датчики используются в трех самостоятельных комбинациях с определенными приспособлениями.

Блок датчиков (16), снимающий реакцию усилия излома флешей, накленвается у основания неподвижных пальцев (15), устроенных по принципу консольно-закрепленных балок. Сечения в места накленвания датчиков искустренно ослаблены для новышения чувствительности системы. Стрела прогиба флешей фиксируется датчиками (18), наклеенными у основания легкой консольной пружи-

ны (19), следующей за движением флеша при его изгибании. Же сткость пружины подбирается практически.

Фактор упругости консольной пружины определяет точность показаний (без погрешностей собственных колеозаний) в интересующем нас интервале времени, т. е. до излома флеша.

Блок датчиков (20) накленивается на упругую консельную бизку (21), следующую за персмещением шатуна, и таким образом искусствению фиксирует величная перемещения подвижного пальца.

Питающие приборы — являются вспомогательной анпаратурой и состоят из двух усилителей постоянного тока (22) и (23) и ба-

тарен элементов (24).

Регистрирующий прибор — девятишлейфиый осциллограф MBO-2. Наличие нескольких шлейфов дает возможность записывать на пленку одновремению показания всех трех, упомянутых выше, датчиков и отметчика времени и следовательно определять действительную зависимость между отдельными параметрами изучаемого процесса.

Работа экспериментального стенда заключается в следующем. В зависимости от типа исследуемых пальцев, их нараметров, величина амилитуды колебания подрижного пальца подбирается таким образом, чтобы излом флешей происходил в подавляющем большинстве случаев. Затем палаживается балансировка всех трех блоков датчиков, подготавливается регистрирующий прибор, после чего установка готова к тому или иному шиклу опытов.

Контакты (24) включают электродвигатель, после его разгона заключается контакт (25), замыжающий цень электромуфты и приводящий в движение кризошинно-шатуиный механизм. Кулачок (7) установлен таким образом, что носле выома флеша контактами (8) включается тормозное реле (3) и механизм останавливается. На схеме показано исходное положение подвижного палыда, в котороо он устанавливается (от руки) перед каждым опытом. Опо необходимо для того, чтобы после включения муфты налец начал движение слева и по воевращении из крайнего положения в момент изглеба флеша имел установнящеех движение. В крайнем правом положении, т. е. после излома флеша, механизм выключается.

В случае исследования процесса «прощунывания» самого побега, т.е. воздействия на флеш серии ударов, синмается кулачок (1) и механизм выключается переключателем.

Работа датчиков, питающих приборов и шлейфового осциллографа не содержит элементов особой повизны, а поэтому не считаем необходимым останавливаться на них подробно.

Во время работы экспериментального степла вполне определилось его соответствие приведенной схеме. Механическая часть и датчики работали безотказно. Время, затрачиваемое при каждой повторности того или ипого опыта, определялось в 2—5 сек, кипематика подвижного пальца была строго стабильной с легко осуществляемой регулировкой.

Серьезным неудобством в работе явилась большая чувствительность используемых усилителей постоянного тока к электрическим помехам. Хотя в этом направлении была проделана определения работа, но строгой стабильности «нуля» добиться не удалось и поэтому некоторые опыты, требующие особой точности характера кривых осциллограмм, будут иметь смысл лишь при наличии более усовершенствованной усилительной аппаратуры,

ОБЩИЙ ХАРАКТЕР ПОЛУЧЕНИЯ ОСЦИЛЛОГРАММ И ИХ РАСШИФРОВКА

Как отмечалось выще, нами регистрировались три основных параметра процесса работы чаесборочных пальцев: реакция усилия излома, стрела критического угла излома флеша и перемещение подвижного пальца, причем все три кривые записывались одновременно на одну пленку, чем определялась зависимость между ними.

На рис. 71 изображены осциллограммы, увеличенные непосредственно с рабочей пленки. Они изображают работу эластичных пальцев «Тип-III» (наиболее эластичных) при минимальных числах оборотов кривошина (около 80 об/мин), при которых процесс проходит наиболее наглядно.

Первая кривая (сверху) определяет характер и воличину усилия изгиба флеша и ее начало соответствует полож. II, т. е. началу деформации чайного побега. Контролем точной наладки системы является совпадение по одной вертикали начал первой и третьей кривой.

Характерной и определяющей точкой этой кривой является ее «всплеск», сигнализирующий о моменте излома флеша, а его величина определяет усилие излома (см. рис. 71 прилож. III).

Этот способ определения момента разрушения, т. е. излома стебля, при данных исследованиях единственно возможный в смысле устойчивости и точности и является ключом расшифровки осциллограмм.

Вторая кривая показывает перемещение подвижного пальца и необходима для искусственного определения деформации резинового плавника подвижного пальца.

Третья кривая отражает характер и величину стрелы изгиба чайного стебля. Величина стрелы критического угла изгиба стебля фиксируется вертикальной проекцией точки всплеска кривой усилия и при малых оборотах кривошина контролируется характерной ступенькой на данной кривой, как, например, в рассматриваемом случае

Величина деформации резинового плавника определяется разностью ординат второй и третьей кривой в точке излома стебля. Характер же его деформации в динамике, являющийся основой выборочности и наиболее интересной частью данных исследований, может быть изображен кривой, построенной вычитанием второй и третьей кривых на отрезке от начала деформации побега до его излома. В качестве пояснения к тексту приводим фото рабочих осциллограмм, изображающих процесс изгиба нежного и огрубелого побега и процесс прошупывания чайного побега снизу вверх серией непрерывных ударов (рис. 71).

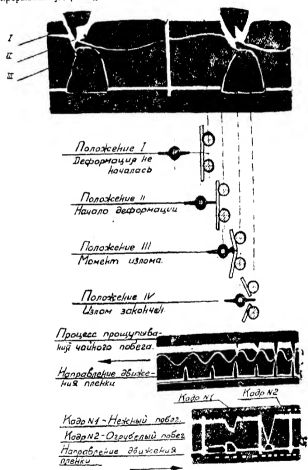


Рис. 71.

Тарировочные графики для расшифровки осциллограмм строились по данным, записывались на пленку непосредственно перед каждым циклом того или иного опыта путем' замера определенных статических воздействий на соответствующие датчики (см. графики 1, 2 и 3 на рис. 72).

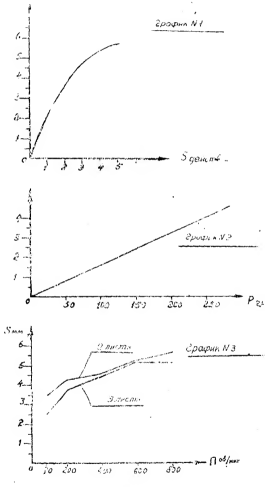


Рис. 72.

128

РАБОТА НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ СТЕНДЕ И ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Ввиду того, что электрические измерения в применении к чаесборочным рабочим органам являются вопросом абсолютно повым и не изученным, первостепенной задачей проведенных испытаний было определение перспективности данного метода исследований и выявления возможности сопоставления полученных результатов с теоретическими выводами. Эти вопросы могли быть решены лишь иепосредственно в процессе проведения опытов с чайными побетами.

Поэтому нами был проведен ряд работ по определению характера излома флешей на больших скоростях в зависимости от динамического фактора, величины радичеа излема и других нараметров, а также по исследованию деформации резинового илавшика в процессе динамических воздействий на флеш.

В результате исследований вполне определилась перспективность данного метода и реальные возможности изучения основных параметров, определяющих суть процесси работы пальцев, протекающего за 0,05--0,1 секунды.

Можно констатировать, что и стендовые испытания подтверждают целесообразность применения повышенной частоты двойных ходов.

Ниже приведены материалы (табл. 16), полученные непосредственно из фото-осциллограмм и определяющие величниу стрелы ознаба фот что вом разлих скерьевях деформация, факсируемих числом оборотов кривошина в минуту.

В результате практических выводов о работе чассборочных рабочих органов и некоторых ранее прогодившихся исследований определилось, что при одной и той же настройке амилисуща и рабочего перекрытия подвижными пальнами раствора неподвижных нальнев с увеличением частоты двойных ходов колическо поломанных флешей увеличивается, т. е. динамический фактор способствует излому флешей.

На основании этих исследований, как это показывает график зависимости критической стрелы изгиба флешей от скорости их деформации (см. график 3), момент излома флешей при двигающемся подвижном пальце, определяемый величиной стрелы прогиба, находится в определенной зависимости от динамического фактора — чем больше скорость удара, тем больше радиус прогиба флеша к моменту излома.

Эти результаты дают право сделать следующее заключение: в пределах применяемых нами скоростей действительный процесс излома наступает несколько поэже и поэтому стрела прогиба при динамическом воздействии несколько больше статическом, что не противоречит общим, выведенным нами заранее, теоретическим выводам.

В результате расшифровки полученных осциллограмм получены следующие данные: (см. таб. 16—17),

		1		~	блица
Характер липам. фак- тора	№№ кадра	Усилне "Р*вг	Стрела нз- лома " / " мм	Среднее значение "Р* в г	Среднее значение "f. в мм
		3-листны	ншекф е		
	1	160	3,3		•
	17-8	320	3,8		
ļ	18-8	_		215	3,7
200 об/мин.	19-8	185	3,7	•	
	20-8	200	3,9		
ļ	26-8	200	4,8		
	27-8	115	3,4		
	288	200	4,6		
	298	200	4,5	210	4,4
400 об/мин.	308	320	4,5		
	368	175	5		
	378	175	5,5		
	388	150	5.5		
	398	1 5 0	5		
600 об/мин.	408	235	5,5	·	
	468	100	5,7	1	
	478	70	4	1	
300 об/мин.	488	165	5,8	115	5,3
	498	95	5,5		
j	50-8	135	5,7		
0			-		

Результаты излома флешей на двух опорах жестким пальцем

Таблица 17

Характер цинам. факто- ра	№№ кадра	Усилие Р в г	Стрела из- лома мм	Среднее значение "p* в г	Среднее значение в им
60 06/m	1—8 2—8 3—8 4—8 5—8	2-листнь 115 — — 70 125	3,3 — 2,8 4,2	105	3,4
200 o6/m	11-8 12-8 13-8 14-3 15-8	11-8 120 12-8 - 13-8 150 14-3 175		140	4,2
400 o6/m	21-8 22-8 23-8 24-8 25-8	160 115 — 110	4,2 4,4 4,8	110	4,5
600 об/м	31 - 8 32-8 33-8 34-8 35-8	125 5,5 110 5,5 125 5,5		120	5,3
800 об/м	0 06/M 41-8 42-8 43-8 44-8 45-8		5,7 5,7	80	5,7
G-8 7-8 8-8 9-8 10-8		3-листи 240 310 200 165 225	3.1 2,5 1,8 2,5 2,5 2,9	230	2,6

Каждый отдельный флеш при данном физикомеханическом состоянии обладает собственным критическим углом изгиба. Однако в процессе быстрого (0,05—0,1 сек.) изгибания он ломается не сразу по достижении этого критического угла, а после определенного промежутка времени, исчисляемого долями секунды.

Таким образом, в пределах таких скоростей критический угол изгиба является необходимым условием излома стебля, хотя продесс излома наступает не мгновенно, как предполагалось ранее, а с некоторым запаздыванием.

Это явление трудно уподобить явлению текучести, поскольку величны усплия непрерывно возрастает и его физическое объяснение следует отнести за счет органической природы стебля. Результаты обработки этих полученных данных показаны в таблице 17 и диаграмме (рис. 72).

Из таблицы и диаграммы видно, что среднее значение усилия Р для излома при динамическом воздействии находится в пределах 100—120 г и его численное значение почти на 50% меньше среднего усилия излома флеша при статическом воздействии. Кроме того, оно несколько уменьшается с увеличением оборотов кривошила, по резкое уменьшение пачинается при 800 об/мин.

Очевидно также, что необходимая для излома флеша стрела прогиба при динамическом воздействии больше, чем при статическом и с увеличением оборотов кривошина она постепенно возрастает

При повышенной частоте — момент излома флеша наступает с некоторым опозданием.

LIABAX

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНО-ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЯ ПАЛЬЦЕВ РАЗНЫХ КОНСТРУКЦИЯ, УСТАНОВЛЕННЫХ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА МАШИНЕ «ЧУ-1.5» (c) В 1953 ГОДУ

Для контроля и проверки результатов стендовых испытаний пальцев были организованы параллельные сравнительные лабораторно-полевые испытания их непосредственно на машине «ЧУ-1,5» (с), причем для сравнительных испытаний дутых и пормальных нальцев совершенно в одинаковых условиях работы на одной и той же гребенке усганавливались как дутые, так и пормальные пальцы (по 50%). Результаты испытаний показаны в таблицах 1, 2, 3 и 4.

Из таблицы 1 видио, что по средним качественным показателям несколько лучшие данные получены от испытания нормальных инлынев, а по высшим показателям, наоборот, значительно лучшие результаты получены от дутых пальцев. Так, например, дутые нальцы даля в среднем из лучших показателей: нежной фракции 96,551%, огрубевней — 0,65%, грубой — 1,8%, сухого листа — 1%, производительность — 108,84 кг/час, полноту сбора 73,9%, в то время как нормальные дали: нежной фракции — 96,43%, огрубевней — 2,7%, грубой — 0.76%, производительность — 89,56% кг/час, чолноту сбора — 73,3%.

Незначительное отставание средних показателей дутых нальцев расхождение со стендовыми показателями объясияется тем, что принятый одинаковый режим работы машины, особенно перекрытие раствора подвижными пальцами в пределах 5 мм, как это было позже установлено стендовыми испытаниями, благоприятен только для нормальных пальцев. Дутые пальцы требуют перекрытия не больше 3—3,5 мм.

Благоприятное для дутых пальцев изменение перекрытий на одной и той же гребенке было невозможно, так как по ширине они одинаковы и такое изменение совершенно выводило из работы нормальные пальцы. Несмотря на сравнительно худшие условия работы, дутые пальцы и при испытании на машине все же показали значительно лучшие результаты, чем подтвердиласи правильность даных стендовых испытаний.

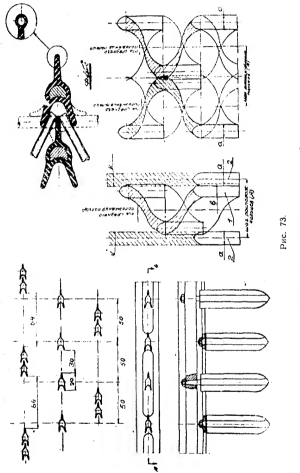
Испытанию подверглись также X-образные пальцы на гребенке стендового действия.

Увеличение живого сечения цельногуммированной чаесборочной гребенки активного действия было сделано с целью улучшения качества работы и поднятия полноты машинного сбора чая (предложено совместно с группой инженеров — Манвелидзе, Подгоричани, Оганезов, Мандрахлебов и Чейшвили, рис. 73. Эта гребенка является дальнейшим развитием чаесборочного аппарата выборочного действия с гуммированными неподвижными пальцами.

Х-образные пальцы, о которых уже говорилось райьше, в паре с перьевидными пальцами вполне обеспечивают сбор сортного чайного листа (в основном первого сорта), однако, полнота сбора при этом весьма незначительная. Это легко объясняется тем, что с заменой в гребенке неподвижных круглых стержней (пальцев) сравнительно широкими неподвижными Х-образными пальцами резко уменьшился рабочий просвет гребенки и в процессе работы значительный процент побегов отклоняется и не подвергается прошупыванию. Последнее усугубляется тем, что при одинаковой ширине пальцев работающей гребенки большое количество побегов подминастся именно неподвижными пальцами.

Для устранения этого недостатка и увеличения живого сечения предлагается гребенка, в которой все пальцы являются активными, т. е. подвижными с полным сохранением оправдавшего себя принципа выборочности сбора методом прощупывания.

Целесообразность придания «активности» всем пальцам наглядно подтверждается фиг. 2 и 3 (рис. 1), фиг. 2 дает график пробега (2) перьевидного подвижного (1) и неподвижных X-образных пальцев (2), из которого видно, что в этом случае, наряду с малым статическим просветом гребенки (A—(a+B)), имеются абсолютис мертвые зоны (K), определяемые наиболее неблагоприятными усло виями «вхождения» в зеленую крону куста. Фиг. 3 показывает, чт



Цельногуммированная гребенка активного действия

с приданием активности всем пальцам, при том же шаге расположения, их общее количество на дугах уменьшается на одну треть, рабочий просвет делается равным (А—а) и условия «вхождения» в куст становятся равно благоприятными для всех пальцев.

Необходимо отметить, что шаг расположения пальцев на дугах определяется одновременным попаданием между ними больного количества флешей и их наклоном и, согласно проведенным экспериментам, находится в пределах 65—70 мм.

На фиг. 4, вычерченной в масштабе, видно, что в предлагаемой гребенке это условие сохраняется. Таким образом, активная гребенка обладает следующими преимуществами:

- 1. Сравнительно большим «живым» сечением;
- 2. Благоприятными условиями вхождения пальцев в куст:
- 3. Вдвое увеличенными скоростями прощупывания и излома флешей (динамический фактор в процессе излома оказывает значительное благоприятное влияние);
- 4. Уравновещенностью инерционных сил, дающей возможность повысить частоту гребенки;
 - 5. Полной унификацией пальцев;
- 6. Возможностью резкого увеличения поступательной скорости машины, при сохранении качества собираемого листа.

На основании этих данных следует предполагать, что такая гребенка полностью ликвидирует сдинственный недостаток (незначительную полноту сбора) гуммированных пальцев, работающих на принципе переменного раствора, а также открывает широкие возможности увеличения производительности чаесборочной машины.

Форма поперечного сечения эластичных пальцев показана на фиг. 1.

Для повышения четкости выборочного излома флешей, особенно при повышенных скоростях движения пальцев и предотвращения повреждения стебельков, с целью увеличения скорости деформации резиновых плавников, их эластичные кромки должны быть снабжены полыми утолщениями трубчатого типа, о необходимости которых будет сказано особо.

Форма подтеречного сечення эластичного пальца с полыми утолицениями показана на фиг. 5.

Данные испытаний приведены в таблице 2, из которой следует, что результаты работы таких пальцев даже на активной гребенке, все же значительно шиже по сравнению с дутыми и нормальными пальцами. Здесь также подтверждаются дашные стендовых испытаний и выводы по ним. Для полного представления о работе пальцев в разные периоды и в различных вариантах и для удобства сравнения — общие сводные результаты испытаний пальцев всех типов сгруппированы по вариантам и месяцам (см. таб. 3, 4, 5 и 6).

Сводные показатели работы чаесборочной маши

проходе за сезоц таблица 1

			Ņеха	Механический анализ					
№ № 11/11	Тип паавцев	Показа- тели	пежи.	огруб. %	грубые %				
1	Пальцы нормальные	Худший Средний Лучший	76,15 84,5 92,76	10,8 7,7 2,45	8,5 5,6 2,48				
2	Нормальные левые	Худший Средний Лучший	70,75 86.3 94,71	16,3 5,3 3,45	10,3 5,9 2,05				
3	Нормальные правые	Худианіі Среднай Лучиніі	72,65 86,79 96,43	4,15 5,24 2,7	18,20 5,36 0,76				
	Общий показатель по пор- мальным кальцам	Худишй Средний Лучший	70,75 86,0 86,53	16,3 €,1 2,7	10,3 5,6 0,76				
4	Пальцы дутые	Худший Средний Лучший	74,15 85.0 95,92	16,7 8,9 0,75	4,6 5,7 1,3				
5	Дутые левые	Худиній Средний Лучиній	66,55 ≿5,0 96,55	6,0 6,99 0,65	20,90 . 5,57 1,8				
6	Дутые правые	Худший Средний Лучший	67,96 85,20 \$6,82	15,91 6,05 1,96	11,0 6,31 1,32				
	Общий показатель по дутым пальцам	Худший Средний Лучший	66,55 85,23 96,55	6,0 7,31 0,65	20,90 5,20 1,8				
	Сводный показатель по дутым и нормальным пальцам	Худший Средний Лучший	66,55 85,62 96,43	5,0 6,7 2,7	20,90 5,4 0,76				
120		!	1	1	1				

вы "ЧУ—1,5 (с)" разными пальцами при одном

1953 года

Таблица 1

	Производи	гельность	Состоя ку	ние на сте	, Полнота		
Сухой	sr/nac	час/га	оставле- по	повреж- лено	сбора в	Всего собрано	
4,5 2.2 1,7	13,19 51,5 50,9	0,2 0,24 0,4	3 1.2 1	24 10,1 5,66	34,5 5 ₅ 3 62,5	43,87	
2,65 2,5 0,28	6,46 41.56 79.58	0,13 0,48 0,57	6 - 1,27	14 4,91	9,1 48,69 75,3	96,32	
5.0 2.7 0.11	*14,91 46,70 8 ,56	0.13 0.28 0.45	5 1,07	17 4.5	15,0 47,0 72,8	55,29	
2.5 0,11	6,46 40,04 89,56	0.13 0.27 0.46	6 1,18	%4 6,5 —	9.1 49,5 73,3	75.16	
4,55 2,4 1.14	15,59 52,0 54,48	0,2 1 0,23 0,27	5, 0,8	5.5.2	31,4 43,1 58,5	33 25	
6,55 1,94 1,0	11.34 44,22 108.84	0.13 0.25 0.46	1,4	16 4,7	73,9 73,9 73,9	72,18	
5,13 2,44 0,4	10,92 55,8 71,38	0.13 0.25 0,57	6 0,8 —	11 4.17	17.2 46,52 66,9	59,72	
6,55 2,26 1,0	10,92 57,54 105,84	0,13 0,26 0,46	6	6 4,89 —	17,2 44,98 73,9	55,06	
6,75 2,28 0,11	6,46 35,69 106,84	0,13 0 27 0,46	6,19	5,69 -	9,1 47,24 73,9	390,66	

Сводные результаты испытаний дутых пальцев в 1953 г. по варнантам.

і аблица

015	Собрано все	KT.		8.4	21,0 0,12	, ,		0. a	32,2	31,5	9,0		12,0
Состояние на кусте	-жэдвол онэд	1 п. м.		1,5	ro ro ed se			4 K	210 30	01 i	0,75 0,75		00 ec
Состс	онэквктэо	шт. на		4.0 7.0	0,7	1,5		0.7	>	0,7	0.0		್ಕ್
Производи- тельность	е чис-	кг/ч га/час шт. на 1 п.		0,137	e e e	0.24		0.00	0.51	ຫຼື ວັດ	0,32		0,21
Производи тельность	за час той ра	Kr/q		19,8 23,6	30.0 44,1	34.0		48.9	47,1	47.0	46.3		45,0 54,5
1Л2, НОЙ	сужой лнст	8		5,3 4,4	0.01 0.11	3,5		00 X	. ci	Ξ,			25.28
матернала, о машиной	.dy. dyp.	*		2,8 2,8	ယူ ည 7 - 44	6,21		∞- 4.0	. 20 4	9.0 0.0	50 50 50		4,6
Качество м собранного	огруб. фр.	52	а июль	5.00 6.00	0, 70 0, 44	4,0	за август	5,5	ເ ເ ເ ເ	ر در ا	- 80	сентябрь	16,7
Kay	нежи ф р .	è ² .	93	83,3 6,68	86.4 89.1	18,1	ö	2,67	6,16	86,1	85,2 85,2	g	74.15
	Полнота Беора	95		44.1 46,0	5.55 25.05 25.05	0.50		56,0	50.7	9.74	24.2	-	55.8 60.2
ашин	атизейная скорость манины	M/cer.		0,19 0,41	0.41 - 0.42 $0.41 - 0.43$	0,32-0,36		0,41 0,42	0,26-0,32	0,41 - 0,48	0.51 1.44		0,80 - 0,82 0,82 - 0,86
Режим работы м	локч ного по- скорость	м/сек-		7,35 6,6	7,6 -8,4 8,4 8,4 8,4	8.4-8.9		7,68,4	7.8 - 7.9	6,8 - 4,8	6,1-7,8		6.4-7.4
Режим	вичтивния	MM		33	88 - 40 88 - 40	40		39 - 40	98.40	39-40	39-40		90 97 90 97
	втотови кипеделои нипедедт	в мин			920			720	33	3	1075		96 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 6
	ктивицва М			40	118	11		===	- 91	Υ.	28	-	16
	n\n Mak		en(15)	~3	ध) य ा	٥		-	1 20	₩,	င်ဗ		- 21

Сводные результаты испытаний цормальных пальцев в 1953 году по варнантам

Таблица

0.13	Собрано все	KF	7.0	;	7.C	5 24	1264	8 8 8 3		11 65	- 0	, c) c	9	10.4		20.5
томине кусте	ловрем- поврем-	ln. x	CI)C	10	,0,1	3 X 5 4				*		-	10		6 5
Сестояние на кусте	оставтено	шт. на	21	() (*	n	-	Ξ!	7.7		c	\ <u></u>	oc C	17		2.5		
BOILT-	cross page-	гь/час инт. на	0,19		0.14	0::0	9 9 0	5 2 3		er:		0.55	0.37	9:0	0.32		20
Производи- тельнесть	-ин эвн ве	KL/45	75.3		016	600	1	- 93 903 903		5.96	100	600	.6.2	0.50	56.6		52.S
нала , юй	19m. üozy3	39			10	.; ;;	O 2	(12) (10)		- 02	6:	2.1	7.7	Ξ	7		71
материала, кашппой	ap oggi) 0		T.	6: T	5, 1 5, 5	- T		9 9	· · ·	9 5.	5.	r	es G		œ
Количество собранцого	օւենը փե	33	13.5	٦		:D	7 - 10 to	<u>.</u>	ر د	111	.5	6.3	or Ti	::	:3	ą	တ္
Коли	аф аккы		ж 8 5 5 ±	8	33	21 : 21 :	: : : :	o de	L S	: : 7	3.5	0.57	æ ei	m Z	÷	сентабр	613
edo	δο κευακοΠ ;	ye.	33.	e	177	- I	12	10.7	33 2	653	10.07	÷ (3)		31 31	ic :	3a 3a	505
T Ed	аписиная скорость наиная	Mac a	95.0		5.7	70.0	1000	0.57-0-53			인간 9차이	15.0 · 10.0	ن	041 043	1F()		6.32-0.86
€.,	скоресть потока	ж,сек.	7.85		7.85	-	# 5. 6 % 9 T			55 S4		1		5. カーザイ	1		6.3 ~ 6.9
ежим	erginnuxe ;	WW	68		9	=	. 0	1		39 - 40	1	40		09-160	7-00		38
۵,	иебенки пребенки требенки	в мин.	720		540	2.5	33	93.		20	၀ တံ	300	90s.	Ē,	TOTO		:06 :
	втивиде	B कुर्	с.		₩.	£ <u>:</u>		38		11	16	2	61	23	€		11
	п/п :	New	-		-	N o	0 4	סמי		-	31	က	ત્તુ!	•	<u>۔۔۔</u>		-

Сводные сравнительные результаты испытаний X-образных местиих пальцев в 1953 году по вариантам

Таблица 5

610	Собрано во	Kr		1,1		1,8 19,2 19,2 19,7 6,9 7,6 8,9 8,9
яние усте	тено повреж-	1 п. м.		2,5		8,7,7 7,7,9 7,7 7,9 7,9
.Состояние на кусте	оставлено	щт. на		010		1000 1100 1 1000 1100 1
Производи- гельность	на час нис- той работы	кг/ч. га/час шт. на 1 п.		0,32	abryct	0.3 0.23 0.23 0.23 0.23 0.24 0.29 0.29 0.24
Производь тельность	за ча	кг/ч.		16,8		21,1 6,8 7,53,7 26,0 26,0 27,8 21,2 39,7 39,7
ла, ной	сухой лист	%		සු ස ව ස	подрез	7,7,0,0,4,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Качество матернала, собранного машиной	груб. фр.	%	O.O.	4,7	в паре с нормальными подрезан. за	4-೮-1-೮-೧೯-4-೮ ♣ಾರ್ಟ
ство м анного	огруб. фр.	%	154 Sa M	3,1	с норм	41.04.7.7.0.04 61.0.00.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
Каче	нежи фъ	%	Жесткие пальцы за июль	88,3 90,8		99.08 99.09 99.09 99.09 99.09 99.09 99.09 99.09
bs	Одо втеньоП	%	Жестк	19,5 43,0	пальцы	16,6 12,8 47,5 27,2 27,2 36,7 86,0 41,8
машин	линейная скорость машкны	м/сек.		0.46 - 0.47 $0.37 - 0.43$	Х-образные пальцы	0.41 0.32 0.32 - 0.33 0.42 - 0.42 0.41 - 0.67 0.42 - 0.44 0.43 - 0.37
Режим работы машин	скорость воздуши. потока	м/сек.		20,00, 4,10		হ ১৯৫২-১৯৮১-১ ১০২২-১৯৮১-১ ১৯৯২-১৯
	БДҮТИКИМБ	ММ		88		38 40 40 38 42 42 42 43 44 43 44 45 40 40 40 40
	частота колебан, фебенки	в мин		908 800		22 22 22 22 22 23 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	БТНБИС	Ne Baj		11		11 16 17 20 20 20 27 27
	.don/n	พะพ			1	ມປພ4™&¢≻ລນ

01:	собрано вс	, K		2,5		242.1 24.3 1.8.9.9		10,0 1,1 7,9		2,9
Состояние на кусте	оставлено • поврежде- но	шт. на 1 п. м.	***			ланных нет		данных		данных нег
Производи-	за час чис-	кг/ч га/час	ٺ	21,6 59,1 6,1 1,55 8,25 14,2 0,3	сентябрь	5 0.23 4 0.18 52 0.23	*****	1 0.15 1 0.23 6 0.19	4.91	0 0,23
Про	38 ч	KT/	1953	14,	4M 88	38.5 27.4 25.52	еподв	14,1 11,1 16,6	CONT	11,0
ana,	сухой лист	*	а июль	3,25	жесткий	0.23 0.83 0.83 0.83	X	23	пальцами за сентяб, ь	4,9
Количество материала,	.dp .dyg1	9.0	apes 36	1,55	nape c	9,7 8,9	H CTAND	9,0 16,2 13,0	กลุงธนุล	19,1
ество	orpy6. фр.	98	ткие по	6,1	нажк в	20,6 18,8 28,0	-8a C68	21.7 10.0 17,5	N TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY	23.5
Колич	фb нєжн	₽	+ жес	89,1	BH. RAAL	67.3 68.7 68.4	С X-образн. подвижны и стальными неподвижными с Тальцами — за сентябрь	67.0 67.5 67.5	IN HOA	52,5
6	Полнота сбој	*	бразные	21,6	X-oópa	21,5 41 24,0	C X-06	25.55 75.75 75.75	с пустотелыми подвижными	23,4
3	иннейная скорость машины	Z	Пальцы Х-образные - жесткие подрез. за июль 1953	0,42-0,43	Активный аппарат X-образи, пальцами в паре с жесткими за сентябрь	0.32 0.26 0.39	Антивный алпар.	0.32 0.32 0.89	Annapar c n	0.82
0 0	воздушн. воздушн. потока	м/сек		8.5		111		11	I 	1
режим р	баутикимы	MM		Ç,		17-21 17-21 17-21	#**** **** *****	÷	3	# G
	яастота колебан. гребенки	1 2		808		900 1075 1075		000	0.01	006
	втныпцев э	,		8		27.55		ន្តន	9 9	7

Сводные показатели работы чаесборочной машины "ЧУ— 1,5 С (с)"

111 1					
Типы пальнев	Дага	№ шпалеј ы	- Скорость	Амплитуда	Поступатель- ная скорость в м/сек
1	2	3	4	5	6
Активный аппарат с X-образн. пальцами в паре с перьевиди.	14/IX ance № 1 onlit 1,2,5,7,8	6,8 - 17,29 - 50	1	17 21	0,26
!	14/IX лист № 2 оныт № 4	. 15	ΙĪ	17 21	0,39
	14/IX лист № I стыты В и G	10 18	Įī,	17 21	0,32
Активный аппарат	14/1Х лист № 2 опыт № 1	29	1	17 21	0.28
	18/1Х лист № 5 опыт 1,2,8	56+55 41+38 52+56	II	17 21	0,32
Анпарат с X-образ, подвижн. и стальн, неподвижн. пальцами	15—16/IX лист № 2 опыт 1,8,6	1 пол. №26 1 пол. №28	J	45	0,21
	15—16/IX янст №2 опыт 4,5,7	28 7 11	II	41	0,35
	15/IX —лист № 2 опыт 2	вгор. пол. 23	II	45	0,82
Аппарат с пустотельми шодвиживми пальцами	17/IX лист № 2 опыт № 1,2	36 левая стор. 43	II	35	0,32
		прав. стор.			

Таблица 6

		1						икові	ца 6
_	Оборот дви-	Нежная фракция •	Огрубевш. фракция	Грубая фракция	Сухие	Полнота сбора в %	Собрано	Произволи- тельность кг/час на шир. шп.	час/га
_	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3000	71,83	21,05	4,3	2,52	45,6	46,7	27.89	0,18
	3000	68,4	28,0	2,8	0,9	50.0	5,8	25,52	0,28
	2500	72,4	23,6	2,4	1,6	20,8	18,7	15,2	0,23
	3000	65,7	16,55	15,0	2,75	1.5,5	8,2	19 23	0,18
	25.00	62,3	17,6	16,9	3,2		12,7	61,89	0,23
	2500	67,2	17,1	13,03	2,67	29,1	17,15	14,1	0,15
	3000	67.5	17,5	13,0	2,7	33,5	23,2	16,64	0,18
	2500	72,8	10,0	16,2	1,0	25,5	4,3	11,11	0,23
	2500	52,5	23,5	19,1	4,9	23,38	12,4	11,0	0,23
	•	ı	į	1			- 1		

глава хі

Воздушный подсос, как нами было отмечено в главе VIII, является органической частью сборочного аппарата и его основное назначение, кроме сборки и бункеровки сорванных побегов, всесторонне способствовать выборочному сбору чая эластичными пальцами гребенчатого чаесборочного аппарата.

В основу принципиальной схемы работы чаесборочного аппарата машины «ЧУ—1,5 (с)» (авторское свидетельство 89647 от 21.1.1950 года) с самого начала были внесены воздушный подсос в сочстании с работой гребенки, как необходимые мероприятия для осуществления выборочного сбора чая. В дальнейшем выявилась полная возможность возложить на воздушный подсос машины и другую не менее важную функцию сбора и бункеровки сорванных побегов не только с поверхности куста, но и со всей глубины зоны произрастания чайных фленией. При этом еще более усилилось значение пневматической части машины в общей ее работе и конструкции.

Наблюдение за чайным кустом и характером расположения чайных побегов в зоне их произрастания показало необходимость применения воздушного подсоса.

Так, например, специальное исследование этого вопроса, проведенное 5-й лабораторией ГСКБ в 1952 году, не только подтвердило правильность нашего замысла при создании принципиальной схемы машины и необходимость применения воздушного подсоса, но еще яснее установило определенную закономерность характера расположения этих побегов в глубине зоны сбора чая. В дополнение к предыдущим наблюдениям, показавшим, что не все побеги стоят вертикально и часто переплетены между собой, определено также, что примерно 50—55% их наклонены в юго-западном на-

правлении, а остальная часть—в северо-восточном. Выбор направлений машины и определение силы и направления воздушного подсоса производятся с учетом этого момента. Зная заранее, что примерно до 70% чайных побегов стоят наклонно под определенным углом от вертикали (чи. рис. 74), легко можно представить, что, если они останутся в таком же положении в момент сбора, полнота его будет под большим сомнением. При этом осложня-

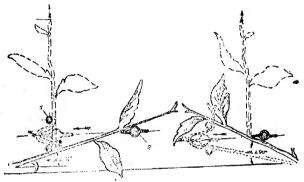


Рис. 74.

ется прочесывание побегов гребенкой и становится почти невозможным осуществить принятый нами с самого начала принцип выбора флешей путем прощупывания снизу вверх. Считаем крайне необходимым с помощью воздушного подсоса заставить побеги выравняться к моменту подхода сламывающей гребенки, приняв вертикальное положение с некоторой жесткостью стояния. Этим гарантируется правильный и полный сбор, так как поверхность куста имеет овальную форму, при ширине до 1,5 метра.

Исследование работы машины показало целесообразность радиального направления воздушного подсоса и радиального расположения пальцев на раме гребенки. Эти пальщы более свободно просачиваются через густо стоящие побеги и тщательнее производят прощупывание, изгибая их снизу вверх между двумя неподвижными опорами (при небольшой частоте) или же ударяя снизу вверх с использованием силы инерции самих стебельков.

Целесообразность радиального направления подсоса вызвала необходимость установки на машине двух вентиляторов, связанных с общим соплом гребенчатого аппарата через наклонно поставленные гофрированные шланги. Гофрированные шланги, правда, не совсем выгодны с точки зрения аэродинамики, они необходимы также для свободного приспособления сборочного аппарата к часто меняющейся высоте куста даже на незначительной длине гона чайных шпалер.

Не найдя лучшего конструктивного решения и приняв пока пару наклонно поставленных гофрированных шлангов с радиальным направлением подсоса, мы поставили перед собой задачу определить:

1. Величину силы воздушного потока, необходимую для поднятия и выравнивания в вертикальном положении наклонно стоящих побегов и придания им некоторой жесткости, как необходимого условия правильного прощупывания хрупкости и нахождения точки срыва;

CXEMA

работы пневматической части машины для расчета оптимальных параметров воздушного подсоса при сборе чая

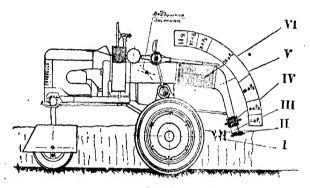


Рис. 75.

2. Скорость воздушного потока для обеспечения своевременного удаления с поверхности куста уже сломленных побегов, во избежание возможных повреждений при несвоевременном подборе и попадании их под уже излишние удары пальцев и

3. Необходимую мощность двигателя для обеспечения нормальной работы вентиляторов и всей пневматической части машины.

Из конструктивных соображений, чтобы обеспечить нормальную амплитуду вертикального перемещения сборочного аппарата, были взяты длина гофрированного шланга 800 мм, а ширина — 320 мм для полного соответствия с входным отверстием вентилятора типа «ВРС» № 4; кроме того, по этому же принципу были определены:

- 1. Ширина охвата куста по хорде 1500 мм
- 2. Радиус кривизны 1000 мм
- 3. Число подвижных пальцев 31 мм
- 4. Длина рабочей части пальца 135 мм
- 5. Наклон « » 18°
- 6. Ширина перьевидных пальцев 21 мм
- 7. Число неподвижных пальцев 32 шт.
- 8. Сламывающая база (раствор) по центрам 18 мм
- 9. Диаметр пальца (сердечника) 6 мм
- 10. Транспортировка чая через сеточно-пневматический горизонтально поставленный конвейер, ширина ячейки—8×8 мм
 - 11. Диаметр проволоки 1,0 мм
 - 12. Длина сопла по хорде 1450 мм
 - 13. « » по дуге 1550 мм
 - Ширина сопла 120 мм
 - 15. Площадь 0,188 м².

Кроме того, по экспериментам предыдущих испытаний машина «ЧУ—1-100» сечением сопла = 0,132 м², средняя скорость воздушного потока, вполне обеспечивающая указанные условия, имела до 12 м/сек (расходом 1,58 м³/сек или 5688 м³/час), а минимальная скорость воздуха, обеспечивающая поднятие сломленных флешей,— до 7 м/сек; рекомендуемый обычный расчет вентилятора, когда нет ряда дополнительных препятствий, как это имеет место в нашем случае, очевидно не дает точных результатов и поэтому проведенный нами расчет, не выходя из общей методики, имеет частный характер, учитывающий особенности пневматической части машины «ЧУ—1,5 (с)».

Применительно к технологическому процессу сбора чая, рассмотрим пневматическую часть машины с точки зрения аэродинамического расчета (см. рис. 75).

Приведенная схема показывает, что полный напор

$$H_{\text{NOT}} = H_{\text{AMH}} + \Delta P_1 + \Delta P_2 + \Delta P_3 + \Delta P_4 + \Delta P_5 + \Delta P_6$$

где ΔP_1 , ΔP_2 . . . ΔP_6 характеризуют своими величинами отдельные участки общего воздухопровода, например, ΔP_4 — является выражением сопротивления чайного куста на воздушный подсосо от непосредственно близкого расположения его к соплу нодсоса. Некоторое влияние этого фактора на скорость воздушного подсоса очевидно, если вспомним, что, кроме того при возвратно-поступательном движении происходит ворошение чайных побегов и изменение направления воздушного потока в эоне начала подсоса, в результате чего, безусловно, надо ожидать некоторые потери в скорости воздуха.

Влияние сопротивления чайного куста и гребенки на скорость воздушного потока и динамическое давление (Н дин.).

Таблица 1

		Полож гр е бен					
Положение		Без чайно	го ку с та	Над чайным	Примечание		
заслонки	Показатели	Не работа- ющая гре- бенка гребенка		кустом с рабстаю- щей гре- бенкой			
Заслонка полностью открыта	м/с (замеры) Н дин. мм (расчеты)	19,1 22,3	19,0 22,0	18.4 20,2	*) Показатель теоретически должен быть		
	Падение Н дин- мм	_	0,3	1,6	меньше		
Заслонка открыта на 45°	м/с (замеры)	7,3	6,4	6,0			
	Н дин• мм (расчеты)	3,2	2,5	2,2			
	Падение Н дин. мм		0,7*)	1,0			

 ΔP_2 — отражает потери скорости воздуха из-за непосредственно близкого расположения пальцев гребенки к соплу подсоса и потери, возникающие благодаря закрытию на несколько процентов (до 50%) живого сечения сопла самими пальцами Заметим, что пересечение воздушного потока непрерывным движением пальцев вызывает определенное уменьшение его скорости.

Более серьезным препятствием скорости воздушного потока является участок расположения сеточного непрерывно движущегося конвейера. Характеризующая этот участок — ΔP_4 несомнению будет больше всех потому, что живое сечение сопла в этом месте уменьшается одним лишь конвейером до 25—30% (диаметр проволоки — 1 мм) и если к этому еще добавить довольно значительное закрытие нижней поверхности сстки прилипшим зеленым листом (что неизбежно при бункеровке), то скорость воздушного потока заметно уменьшается. В расчете — ΔP_2 можно принять еще один фактор — движение в разные стороны нижней и верхней частей конвейера в зоне подсоса, что также уменьшает скорость воздушного потока, но, ввиду вероятно малой значимости, его не выделяют.

Следующее препятствие создается коленообразной формой трубы, что также необходимо учесть.

И еще одно — от размещения гофрированного шланга на участке между соплом и вентилятором.

В результате получаем следующие данные:

Скорость воздушного потока в зависимости от частоты колебаний

Таблица 2.

Число двойн. ходов	Край сопла	Промежу- точ. поло- жение	Центр сопла	Промежу- точ. поло- жение	Крайсопла	Средний показат.	Примечание
78,7	2,9	9,0	7,4	9,1	6,6	7,0	Условия: 1) Заслонка открыта
86,6	5,6	7,7	7,5	9,1	7,6	7,5	на 40°
94,5	6,0	6,5	6,6	9,2	8,8	7,4	 Замер произво- дится в сопле над пальцами

І. Потери давления всасывания воздуха через куст

По экспериментальным исследованиям минимальная скорость, при которой возможен подъем сломанных флешей:

$$V_1 = 7$$
 м/сек. Заданная скорость $V_2 = 12$ м/сек.

$$\Delta P_{1} = -\frac{\gamma}{2g} \left(V_{2}^{2} - V_{1}^{2} \right) = \frac{1_{1}2}{2 \cdot 9.81} \left(12^{2} - 7^{2} \right) = 6 \text{ mm},$$

где плотность воздуха кг/м куб.

II. Потери давления при просасывании воздуха через пальцы сламывающих гребенок

Рассматриваем это сечение как диафрагму с живым сечением $F = F_1 - F_2 + F_3$

 F_1 — входное сечение всасывающего сопла $F_1 = 0.094$ м²

$$F_2$$
— сечение, перекрытое нальцами $F_3 = 0.02 \times 0.120 \times 15.5 + 0.008 \times 0.120 \times 16 = 0.052$ м²

Приведенное сечение вертикальной дуговой щели.

$$F_2 = K \times 0.783 < 0.040 = 0.028 \text{ m}^2$$

где K=0,9 — коэффициент, учитывающий перекрытие входного сечения чайным кустом и ненормальное положение этого сечения по отношению к направлению воздушного потока. •

$$F = 0.094 - 0.052 + 0.028 = 0.07 \text{ m}^2$$
.

Потери в этом сечении определяем из формулы:

$$Q = MF \sqrt{\frac{2g \Delta P_2}{j}} - \frac{m^3}{666} *)$$

$$m = -\frac{F_1}{F} = 0.745 \Delta P_2 = \left(\frac{Q}{F}\right)^2 - \frac{\gamma}{2g}$$

для

 ${
m d}_{{
m yea}}=350$ мм —давлегр приведенного круглого сечения. M=0.9 (коэффилиент истечения).

Расход воздуха Q=12-0,004=1.1 м³/сек

$$\Delta P_1 = \left(-\frac{1,10}{0,07,0,9}\right)^2 \cdot \frac{1,2}{2 \cdot 9,81} = 16,8$$
 mm bog. ct.

III. Потери давления на подъем сломанных флешей (см. ЭСМ, т. 9, стр. 1153)

$$\Delta P_3 = i (1 - \varepsilon)h + H (1 + x)$$

h = 0.12 — высота подъема флешей.

 $H\!=\!2,5\,$ мм в ст. -сэпрэтивление движению чистого воздуха. $x=0,15\,$ (коэффициент).

 $\varepsilon = -\frac{Qn}{Qb}$ — коэффациент концентрации.

При годовой урожайности

Q = 4000 kr (rog) ra

Число сборов в год n = 12

Ширина междурядий b = 1.175 м.

Скорости машины $\vee = 0.5$ м/сек.

и коэффициент неравномерности К=2

[•] Аше и Максимов «Отопление и вентиляция», т. 2, стр. 83. 152

$$Q = \frac{4000 \cdot 1,75 \cdot 2 \cdot 0,5}{12 \cdot 1000} = 0,058 \frac{\text{BP}}{\text{cer}}$$

$$M = \frac{0,058}{1,69 \cdot 1,2.2} = 0,014; \ \Delta P_3 = (1+0,014) \cdot 0,12 + 2,5$$

$$(1+0,15) = 2,8 \text{ MM BOA. ct.}$$

 Потери давления на сетчатом транспортере (расчет по Аше и Максимову, стр. 86)

$$Q = 0.058 \frac{\kappa r}{\cos \kappa}$$

При скорости сетчатого транспортера = $1,2\,\mathrm{m/cek}$ п длине сетки половины транспортера = $0.8\,\mathrm{m}$ вес листа, находящегося на сетке половины транспортера,—

$$Q_n = \frac{Q}{2} \cdot \frac{L}{\sqrt{-Q_n \cdot \frac{0.058 \cdot 0.8}{1.2 \cdot 2}}} = 19.3 \text{ r}$$

Площадь флешей на 1 г веса составляет:

$$F_{\phi,n}=25 \text{ cm}^2/\text{rp.}$$

Живое сечение сетчатого транспортера, перскрытого листьями, при коэффициенте перекрытия K—O,25

$$F = \frac{1.6 \cdot 0.12}{2} \cdot 0.0025 \cdot 19.3 \quad (1 - 0.25) = 0.06 \quad \text{m}^2$$

$$\text{при} \begin{cases} m = \frac{0.06}{0.096} - = 0.625 \\ d_{\text{yca}} = 350 \quad \text{mm} \end{cases}$$

$$M = 0.9$$

$$\Delta P_{\bullet} = \left(\frac{Q}{MF}\right)^2 \cdot \frac{j}{2g} = \left(\frac{1}{0.9.0.06}\right)^2 \cdot 0.061 = 23$$
 mm bod. ct.

V. Потери давления в колене (см. ЭСМ, т. 9, стр. 1152)

$$\Delta P_5 = Q_{\text{CER}} \left(1 - \varphi^{2n} \right) \frac{Y^2}{2g}$$

Производительность

$$Q_{\text{сен}} = 1.6 \times 1.2 = 1.92$$
 м/сек.

 ϕ -коэффициент уменьшения скорости при ударе=0,7.

$$npn \frac{r_0}{d_{mp}} = \frac{270}{320} = 0.84 \qquad 0.85$$

го — радиус кривизны колена = 270 мм

Скорость воздуха
$$\vee = \frac{1,6 \times 4}{0,32^2} = 20$$
 м/сек.
$$\Delta P_s = 1,92 \quad (1-0,7^2 \cdot 0,85) \quad \frac{20^2}{2 \cdot 9,81} = 12$$
 мм вод. ст.

$$\Delta P_s = 1.92 \quad (1--0.7^2 \cdot 0.85) \quad \frac{20^2}{10.0000} = 12 \text{ MM вод. ст}$$

VI. Потери на трение в гибком резиновом шланге (см. 8 СМ, т. 1, стр. 405—406).

Потери на трение в гибком резиновом шланге

$$\Delta P_6 = \lambda j \frac{1}{d} \cdot \frac{V^2}{2\sigma}$$

по уравнению Билля

$$\lambda = C_1 + \frac{C_2}{\sqrt{d}} = + \frac{C_3 \sqrt{R}}{R_c}$$

 $\lambda = 0.0296$

$$d = 0.32 \text{ m}$$

$$c_1 = 0.0094$$

$$c_2 = 0.013$$

$$c_3 = 0$$

Скорость воздуха
$$V = \frac{Q}{\pi d^2} = \frac{41.6}{\pi \cdot 0.32^2} = 20$$
 м/сек.

$$\Delta P_6 = 1.2 \cdot 0.296 \cdot \frac{1}{0.32} \cdot \frac{20}{2.9.81} = 23$$
 mm bog. ct.

VII. Динамический напор

$$H_{\text{дин}} = \frac{jV^2}{2\sigma} = 0.061 \cdot 20^2 = 22.4 \text{ mm B. ct.}$$

Полный напор

$$H_{\text{non}} = 14 + 16.8 + 2.8 + 23 + 12 + 22 = 90.6$$

VIII. Расчет мощности вентилятора

 $1.6 \times 3600 = 5760$ m³/cek. Производительность вентилятора

BPC No
$$4n = 0.57$$
 $n = \frac{7000}{4} = 1750 \text{ o}6/\text{mu}.$

Мощность, потребляемая вентилятором

$$N = \frac{Q \cdot Hh}{$600 \times 102 \times 2} = \frac{5760 \times 90,6 \times 1,36}{3600 \times 102 \times 0,57} = 3,02 \text{ s. c.}$$

Учитывая потери на трение в подшипниках и возможные перегрузки

Таким образом, потребление мощности двумя вентиляторами ВРС № 4, добавив 10% потерь на передачи, составит

$$N_{\rm o6m} = 3.62 \times 2 = 7.24 \text{ II. c}$$

Несмотря на то, что общая потребная мощность для нормальной работы машины не больше 7,2 л. с., в первое время был специально установлен двигатель значительно большей мощности—30 л. с., так как предполагалось, что повышенным вакуумом легче добиться предварительного перед началом сбора отсоса сухих листьев с поверхности куста.

Эксперименты показали, что приведенный расчет в отношении определения мощности совершенно правилен, но полное удаление таким способом сухих листьев из глубины зоны произрастания чайных побегов невозможно. Чем больше подсос, тем больше его факел и сухие листья засасываются почти с поверхности земли, но большой процент их, благодаря густоте кроны куста, не удается удалить даже после трех или четырех проходов машины. Таким образом, простой подсос для удаления сухих листьев не может быть рекомендован и не имеет никакого смысла иметь в машине лишний запас мощности двигателя для создания повышенного вакуума.

Большое положительное влияние воздушного подсоса на правильный выборочный сбор чая, с повышенной полнотой его, как видно, имеет и отрицательное следствие — захват вместе с зелеными флешами и сухих листьев.

Возникает вопрос. Может быть следовало бы отказаться от применения воздушного подсоса?

Скорости воздушного потока в зависимости от угла открытия заслонки

Таблица 3

Положение заслонки	Край	Промежу- точное положение	Центр сопла	Промежу- точное положение	Край	Средный показатель	Примечание
Открыта на 90° и 70° и 40° и 20° и 10°	12,7 10,8 4,4 3,9 2,4	16,1 15,4 5,6 5,7 2 4 немометр	19,6 11.6 6,6 5,8 3 6	26,6 16,5 7.4 6.8 5 9	16.8 10,0 4.8 4,3 3,8	16.2 12,7 5,7 5,2 3,6	Условия: 1) Число двойных ходов – 866 2) Замер произ- водился в соп- ле над паль- цами

[•] Расчет произведен в 4-й лаборатории ГСКБ.

По нашему мнению, воздушный подсос даже при неизбежном попадании сухих листьев в зеленой массе (для удаления которых можно сделать специальную сортировку) составляет крайне необходимую органическую часть чаесборочного аппарата и необходим как метод правильного сбора и транспортировки (бункеровки) собранного зеленого чайного листа.

Одновременно укажем, что по титестерской оценке до 2% примеси сухого листа не ухудшают качества чая. Очевидно, при первой же переработке на фабрике сухой лист, превращаясь в пыль, удаляется. Все же для предотвращения попадания сухих листьев целесообразно проводить следующие мероприятия:

- Сразу после подрезки тщательно очищать кусты от срезанного материала;
- 2. Перед каждым сбором также очищать кусты от сухих листьев, оставшихся на поверхности;
- 3. Не допускать проникновения факела подсоса дальше глубины зоны произрастания чайных побегов, т. е. не глубже 15 см. Для этого подсос воздуха необходимо регулировать специальной заслонкой;

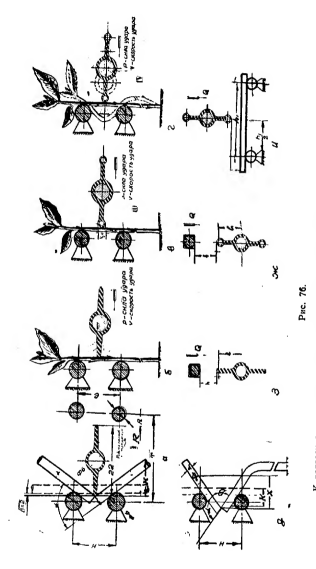
 Скорость воздушного подсоса во входном отверстии сопла не допускать больше 9 м/сек.

Для обеспечения максимальной эффективности работы чаесборочной машины, при соблюдении агротехтребований по выборочному сбору чая, как это показано нами, крайне необходимо заранее подобрать все оптимальные параметры рабочих органов чаесборочной машины, одновременно определив наиболее выгодный режим их работы.

Вопросы определения параметров и исследования режима работы подвижных пальцев имеют первостепенное значение для соблюдения выборочного сбора чая. При теоретическом рассмотрении этого вопроса, несмотря на некоторые возможные погрешности в расчетах, считаем целесообразным начать наше исследование с предположением статического воздействия подвижных пальцев на флеши.

На рис. 1 дано схематическое изображение излома флеша, опирающегося в двух точках, под статическим воздействием обрезиненного подвижного пальца.

Обозначая d — днаметр стебля, d — угол, при котором происходит излом флеша, H — расстояние по вертикали между неподвижными пальцами, d — днаметр исподвижных пальцев, rn — радиус округления конца резинового плавника подвижного пальца, K — стрела прогиба флеша, соответствующая углу излома флеша, $2K_1$ — полная ширина подвижного пальца, T — расстояние по горизонтали между осями неподвижных пальцев.



К вопросу теоретического исследования работы пальцев чаесборочной машины.

К ВОПРОСУ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ⁽РАБОТЫ ПАЛЬЦЕВ ЧАЕСБОРОЧНОЙ МАШИНЫ

Статическим воздействием экспериментально доказано, что угол излома одного и того же флеша колеблется в пределах от 75° до 105°, причем такое колебание происходит исключительно в зависимости от раднуса излома К. Зная величину К и значения. Н₁, d₁, и г₂, из конструктивных соображений определяем полную ширину подвижного пальца — 2К и расстояние Т по горизонтали между осями неподвижных пальцев.

Из днаграммы 49 (рис. б) и следует:

$$t_{g} \frac{\alpha}{2} = \frac{2r}{H} \qquad (1), \ r_{1}e_{1}x = R + AB + CB}$$

$$AB = r_{2} \left(\frac{1}{\cos \pi} + 1\right)$$

$$CD = (r_{1} + d) \left(\frac{1}{\cos \pi} - 1\right),$$
 откуда $x = K + (r_{1} + d + r_{2}) \left(\frac{1}{\cos \pi} - 1\right),$ подставляя в формулу (1) получим
$$K = \frac{H}{2} \cdot t_{g} \frac{\alpha}{2} - (r_{1} + d + r_{2}) \left(\frac{1}{\cos \pi} - 1\right)$$
 или
$$K = \frac{H}{2} t_{g} \frac{\alpha}{2} (r_{1} + d) \cdot \left(\frac{1}{\cos \pi} - 1\right) - r_{2} \left(\frac{1}{\cos \pi} - 1\right);$$
 если обозначим $\frac{H}{2} t_{g} \frac{\alpha}{2} (r_{1} + d) \left(\frac{1}{\cos \pi} - 1\right) = A_{1} (2)$ и

 $\left(\frac{1}{\cos\frac{a}{2}}-1\right)=A_2...(3), \text{ TO } K=A_1-A_2 r_2...(4),$

т. е. выражение (4) ни что иное, как изменение стрелы прогиба в зависимости от r_2 — радиуса округления конца плавника подвижного пальца до значения r_2 —г критическому.

Подставляя формулы (2) и (3) значения H и давая 2 различные значения от 15° — до 105° , получим ряд значений A_1 и A_2 ; подставляя также своим чередом соответствующие значения A_1 и A_2 в формулу (4), получим семейство прямолинейных зависимостей стрелы прогиба флеша от радиуса бойка подвижного нальца.

На этом основании построим следующий график зависимости

между Қиг:

При изменении расстояний по вертикали между неподвижными пальцами потребуется только переменить начало координат по вертикали, т. к. полученная зависимость имеет прямолинейный характер. Анализ графика приводит к следующему заключению:

- 1. Выбор прогиба флеша производится по критическому радпусу излома, соответствующему избранному критическому углу излома.
- 2. Наиболее удачным диапазоном диаграммы 49 в конструхтивном и технологическом отношениях следует считать часть ее по абсциссе оз 0 до 6 мм;

Согласно рис. а, ход или амплитуда подвижных пальцев

$$A = T - (d_1 + 2d) + 2K - 2K_1 \dots (5)$$

и полная ширина их
$$2K_1 = T - (R + d_1 + d) + K$$
, где

R необходимый

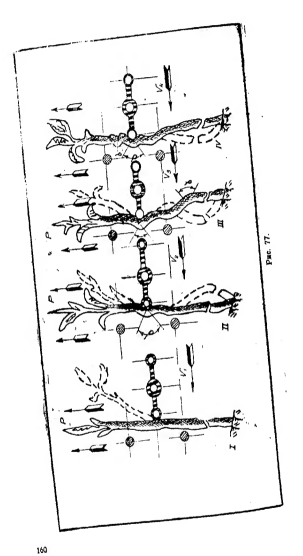
свободный просвет между подвижными и неподвижными пальцами. Подставляя эначения $2K_1$ в формулу (5), получим:

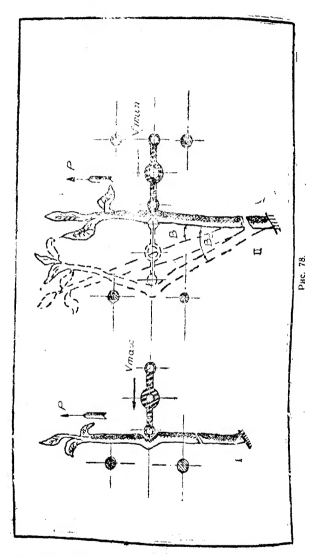
$$A = R + K - d \tag{6}$$

Первый член правой части уравнения (6) — R по своей величине одновременно характеризует возможность свободного прохода чайных побегов между неподвижными и подвижными пальцами. Чем больше R, тем легче будет просачиваться гребенкой в чайные побеги, не повреждая их, поэтому, хотя полная ширина подвижного пальца превышает 20 мм (так как только стальная сердцевинает со должна быть до 8 мм), расчетная ширина несколько уменьшается для возможности увеличения живого сечения между неподвижными и подвижными пальцами, что компенсируется повышением частоты двойных ходов.

Толщина резинового плавника является функцией ее ширины, но ее проще устанавливать в зависимости от жесткости самой резины, так как усилия для прогиба нежного побега до полного его излома равно в среднем 50—60 г, а для грубого побега — от 150 до 200 г.

Существенное значение имеет также раствор между неподвижными пальцами, принимаемый пока постоянным и равным





н. Ш. Я. Кереселидзе

16 мм. Экспериментально доказано, что именно такой раствор является минимальным живым сеченисм, обеспечивающим лучшую защиту недозрелых побегов от повреждений и наиболее полный сбор.

Специальными опытами установлено, что именно повышенное число двойных ходов гребенки максимально увеличивает машинный сбор. Изменение частоты двойных ходов подвижных пальцев, т. е. изменение скорости удара по стебелькам, вызывает в них разные

виды колебательных движений (рис. 77).

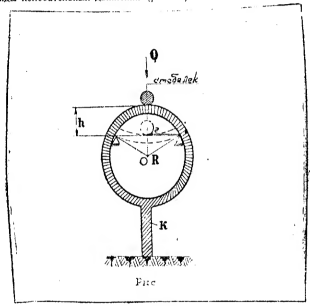


Рис. 79.

Для излома флеша наиболее подходят быстро затухающие колебательные движения (рис. 78. Случай 1). Стебелек почти полностью сохраняет свое вертикальное положение, но в точке удара дает сильный местный прогиб небольшого радиуса распространения напряжения, вызывающий излом нежных флешей. Таким образом, нет необходимости иметь неподвижные пальцы. Если даже предположить, что все нежные флеши стоят на поверхности куста, обособленно от грубых, огрубевших и недозрелых побегов, что практически невозможно, то неизбежно нежные флеши при ударе будут за-

частую прикрываться грубыми или огрубевшими и поэтому под воздействием подвижного пальца продвинутся по направлению его хода до тех пор, пока не дойдут до опорных точек неподвижных пальцев (см. положение II-ое). Поэтому наличие неподвижных пальцев необходимо для изгиба и излома побегов.

Повышенное число двойных ходов подвижных пальцев показало также, что существующие пальцы на местах ударов дают заметные повреждения грубых побегов, оставшихся на поверхности куста.

Резиновая кромка при повышенной скорости удара становится как бы жестче и недопустимо повреждает побеги, но уменьшать жесткость за счет уменьшения толщины невозможно. При попадании прикрывающих нежные флеши грубых побегов резиновая кромка сильно отгибается влево или вправо (показано пунктиром) и уменьшает способность машины к выборочному сбору.

С другой стороны, уменьшать частоту двойного хода тоже нецелесообразно, так как при этом значительно уменьшается полнота машинного сбора. Поэтому подбор конструкции пальца и оптимального числа двойных ходов имсет решающее значение.

Исходя из этого, рассмотрим прежде всего работу существующего пальца и дадим обоснование предложенной нами его новой конструкции.

По характеру воздействия подвижного пальца на стебелек, в зависимости от скорости приложения силы, в одном случае можно представить как статическое, а в другом случае как динамическое воздействие. Этому процессу соответствует расчет напряжения стремы прогиба балки, лежащей концами на опорах (см. рис. 80, положение II-ое).

Для удобства и упрощения расчета представим, что подвижный палец стоит — и на него падает стебелек весом Q с высоты h. Положим, что грубый стебелек не деформируется (не изгибается) и при вертикальном ударе вызывает некоторое сжатие резиновой кромки. Такое условие допустимо при выборочном сборе чая. Очевидно, в момент наибольшего прогиба стебелька или в данном случае сжатия резины, работа силы веса падающего стебелька Qh по своей величине будет равна потенциальной энергии изогнутого стебелька или сжатой части резиновой кромки. Если это так, то динамическую стрелу прогиба стебелька определим по известной формуле.

$$f_a = f_c + \sqrt{f_c^2 + 2hf_c}$$
: The $f_c = \frac{Ql^3}{48El}$ (1)

есть статическая стрела прогиба.

Динамическое давление груза на резиновый палец:

$$Q_d = \frac{48Ef}{f^2}$$
 f_d и панбольший изгибающий момент по

середине стебелька или в центре резиновой кромки пальца будет $M_d = \frac{12Ef}{I^2}$ f_d , соответственно этому наибольшее напряжение

$$\tau = \frac{Md_1}{2I} - \frac{6d_1E}{I^2} f_d$$

Если высота паления груза велика по сравнению со статическим прогибом t_c , то

$$f_d = \sqrt{2hf_c} = \sqrt{\frac{Ql^3}{48Ef}} \cdot \frac{V^2}{g} = \sqrt{\frac{Ql^3h}{24Ef}}$$

т. е. $= f_4 - \sqrt{\frac{Ql^3h}{24El}}$ и соответствующее вапряжение

$$\sigma_{4} = -\frac{6d_{1}E}{l^{2}} - \sqrt{\frac{Q\,l^{3}h}{24El}} - \sqrt{\frac{1.5d_{1}{}^{2}EQh}{fl}}$$
. где d — дламетр стебелька.

если допустим, что h=V=0, т. е. груз надает внезавно без начальной скорости (см. форм.I), то $f_d=2f_c$, т. е. данамический прогаб будет вдвое больше статического. Если вес пальца не мал сравнительно с весом груза, то надо внести поправочный миржитель

$$f = f_c + \sqrt{f_c^2 + 2hf_c : \left(1 + \frac{17P}{35Q}\right)},$$

если груз палает не на середину стебелька (см. рис. 5), то динамическая стрела прогиба в месте удара изменится с изменением поправочного коэффициента, а именно:

$$f_a = f_c + \sqrt{f^2_c + 2hf_c : \frac{1}{105} \left[1 + 2\left(1 + \frac{l^2}{ab}\right)^2\right] \frac{P}{Q}}; *)$$

При продольном ударе $S = S_c + VS^2_c + 2h_1S_c$ или $S = S_c +$

$$+VS^{3}_{c}+\frac{S_{c}V^{3}}{g}$$
 (3), где $S-$ сжатие кожно найти, приравнивая

Q(h+S) в потенциальной энергии сжатия стержня

$$S_e = \frac{Ql}{EF}$$
 — статическое сжатие, $V = 2hg$ — скорость падения груза.

если V = h = 0, то $S = 2S_c$, т. е. груз Q,

^{• «}Техническая механика» под редакцией акад. Динника

приложенный без начальной скорости, дает в первый момент сжатие вдвое больше статического. Следовательно рекомендуется ввести в расчет поправочный коэффициент.

изамен 17/35
$$\frac{1}{105}$$
 $\left[1+2\left(x+\frac{l^2}{ab}\right)^2 - \frac{P}{Q}\right]$:

чтобы убедиться в правильности нашего суждения, проведем следующий проверочный расчет. Если в значительно больше $S_{\rm c}$, то

$$S = \sqrt{2hS_c} = V \cdot \sqrt{\frac{S_c}{g}} \quad \text{if} \quad \frac{1}{g}$$

 $\circ = \frac{ES}{l} \cdot \frac{Q}{F} +$

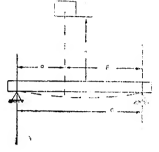


Рис. 80.

$$+ \sqrt{\frac{Q^2}{F^2} + \frac{QE}{Fl} \cdot \frac{V^2}{g}} = \frac{Q}{F} + \sqrt{\frac{Q^2}{F^2} + \frac{2QEh}{FL}}.$$

получается, что величина напряжения при ударе зависит не только от F как в статике, но и от длины стержия. Чем больше l, тем меньше напряжение, причем здесь предполагаем, что вес стержня

значительно больше, чем Q и поэтому не учитывали насеу $\frac{P}{g}$

если это не так, тогда вышеуказанная формула примет вид.

$$S = S_c + \sqrt{S_c^2 + 2hS_c : \left(1 + \frac{1}{3} \frac{P}{Q}\right)} \text{ Mag } S = S_c + \sqrt{S_c^2 + \frac{V^2S_c}{g} : \left(1 + \frac{1}{3} \frac{P}{Q}\right)}$$

При рациональном числе двойных ходов польижных пальцев. обеспечивающем необходимое прощупывание (см. рис. 81), имеем случай, когда высота падения велика по сравнению со статическим прогибом.

Как было указано выше, в этом случае расчет динамического прогиба следует вести по формуле:

$$f_d = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48EJg}} \text{ HO T. } \kappa$$

$$Q = ng \text{ HOSTOMY}$$

формула, выражающая динамический прогиб, примет вид

$$fg = \sqrt{\frac{mgl^3V^2}{48E/g}} = V\sqrt{\frac{ml^3}{48EJ}}$$
, (a) $fg = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (a), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (a), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (b), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (c), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (c), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (c), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (d), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (e), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (f) $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (g), где $g = \sqrt{\frac{Ql^2V^2}{48gEJ}}$ (g), где

V — в миллеметрах в секунду, а fg--в миллиметрах.

Формула (б) указывает на прямолинейный характер зависимости динамического прогиба от скорости подвижного пальца. Необходимо отметить, что в наших расчетах мы не придаем значения деформации сжатия плавника подвижного пальца, т. к. она очень незначительна, вследствие малого размера деформируемой длины.

Согласно закона Тука:

$$\Delta l = rac{S^1 P}{E_1 F}$$
 , где
$$S^1 = rac{1}{3} \ \ h, \quad {\rm гдe} \ \ \ \label{eq:S1}$$

р — разрушающее усилие, необходимое для прогиба флеша, когда сила приложена посередине между опорами, а расстояние между опорами 16 мм

Е --- модуль упругости резины

F -- сжимаемая площадь резины.

принимаемая равной толщине плавника, умноженной на раднус стебля флеша

$$S^1 = 3 \text{ mm}$$
 $P = 180 \text{ r}$
 $E_1 = 300 \text{ r/mm}^2$, vorga $\Delta l = \frac{3 \cdot 180}{300 \cdot 4.5} = 0.4 \text{ mm}$
 $F = 4.5 \text{ mm}^2$
 $\Delta l = 0.4 \text{ mm}$

Как видно из рисунка ¹/₂. минимальный изгиб, необходимый для излома чайного флеша, равен 5 мм. Для достижения указанного динамического прогиба, согласно формулы (б), необходимо, чтобы скорость подвижных пальцев была равна 2,5 м/сек, что при радиусе кривошипа, равном 30 мм и бесколечной длине шатуна дает 1600 двойных ходов в минуту.

Если аналогичному воздействию будут подвержены пальцы повой конструкции, т. е. с полыми цилиндрами по концам плавников, то перемещение подвижного пальга для образования прогиба, необходимого для излома флеша, будет иметь следующее выражение:

$$fg - - fg$$
 резин, где

fg—дальнейший прогиб флешей, определенный нами ранее.
fg резины—динамический прогиб цилиндра подвижного пальца.

уд резины--динамический прогио цилиндра подвижного пальца который определится следующим выражением:

$$fg \text{ pes.} = \sqrt{\frac{G l^3}{48 gEJ}},$$

где G-вес флема, разный 72 г

l — длина деформируемой части резины -6 мм

g — усворение силы тяжести — 9810 мм/сев²

E — модуль упругости резины — 100 г/хм²

I — момент инерции резины -0.125 мм⁴

$$fg$$
 резины = $V = \frac{72 \cdot 6^3}{48 \cdot 9810 \cdot 100 \cdot 0.125}$ $V = 0.052 V$.

Если заменим свободно падающий груз вынужденной ударной силой подвижного пальца — P_1 , положение не изменится.

При работе таких пальцев, из-за эластичности резинового плавника и возможного неперпендикулярного удара по стебелькам можем иметь в случае идеально перпендикулярного удара — чистое сжатие резиновой кромки, утолщение резиновой кромки, симметрично по оси плавника и в случае неперпендикулярного и неоднородного материала — отгиб резиновой кромки влево или вправо, как это цоказано пунктиром.

Повреждение побегов таклми пальцами объясняется именно тем, что при повышенной частоте двойных ходов разница между скоростью удара и скоростью распространений напряжения как в побете, так и в самой резиновой кромке значительно меньше, чем это бывало при статическом воздействии; скорость деформации резиновой кромки значительно отстает от скорости удара, скорость распространения напряжения при ударе в стебельке также гораздоменьше, чем при малой частоте двойных ходов. Колебание получаем быстро-затухаюнсе, чему способствует еще хрупкость самого стебелька, и наступает или излом или непременное повреждение огрубевших или грубых побегов.

Задача состоит в том, чтобы создать конструкцию подвижных пальцев, обеспечивающую полноту сбора при повышенной частоте и полном предотвращений повреждений побегов. Эта задача будет разрешена созданием пальцев, кромки которых значительно быстрее булут смягчать местные удары по стебелькам за счет быстрой местной самодеформации.

Рассмотрим именно с этой точки зрения новую конструкцию пальнев с пустотельм цилиндрическим окончанием резиновой кромки по всей их длине (рис. 79), называемых нами дутыми пальцами.

Попустим, что жесткость этой цилиидрической части резиновой кромки полобрана так, что при попадания грубого побега имеет место деформация только резиновой части плавника и стебелек не изгибается. Также предположим, что палец стоит и с высоты $\mathbf b$ на него палает Q — груз со скоростью V; допускаем, что при этом деформировалась часть объема резинового цилинира на величину S и общая длина плавника стала l_1 ; здесь так же потенциальная энергия сжатой части резинового цилиндра пропорциональна работе Qh. Известно так же, что при ударе, в зависимости от величины скорости удара и скорости распространения напряжения в теле, в деформацию будет втянут определенный объем шара. Если скорость распространения напряжения в теле будет V, в скорость удара будет g, то величина объема, втянутого в деформацию за Vdt будет Vgdt, а относительная деформация

$$\varepsilon = \frac{V_{dt}}{V_{gdt}} = \frac{V}{V_g}.$$

Однако известио, что скорость распространения напряжения r_g —берется равпой величине скорости распространения авука.

$$V_g = V \frac{E}{2}$$
, где ρ —илотность.

E — модуль упругости. По Горячкину для скорости распространения удара — можно принять закон колебания, т. е.

$$C^1 = \omega l = \frac{\pi l}{2\Delta t}$$
; him we $C = \frac{l}{\Delta t}$, b herbow

случае
$$\frac{\alpha}{l} = \frac{V}{Vg}$$
; во второн $\frac{\alpha}{l} = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{V}{C}$ зная, что
$$s = \varepsilon E; s = E \frac{V}{Vg}; \qquad \frac{EV}{V \frac{E}{\rho}} \cdot \frac{V}{V \frac{E}{\rho}} = \frac{s}{E};$$

$$V = \frac{V}{V \frac{E}{\rho}}; \frac{V}{V \frac{E}{\rho}} = \frac{s}{V \frac{E}{\rho}}; s = \frac{V}{V \frac{E}{\rho}}; s = \frac{V}{V \frac{E}{\rho}};$$

$$V = \frac{s}{V E \rho}; \qquad \frac{s = V V E \rho}{V E \rho}$$

Таким образом, зная о и скорость удара, можем определять относительную деформацию резинового цилинара при ударе по сте белькам.

Из сравнения расчетов этих двух конструкций следует, что пальцы последней конструкции, благодари их значительно более быстрой деформации во времи ударя и большей сперости деформации самой резины, чем скорость деформации стебелька, диют большую возможность поднятия частоты двойных ходов для совышения полноты сбора чал Сез повреждении стебельков.

Расчет деформации части шара или динамического перемеще ния точки удара, интересующий нас при применении «пустотелых» или, как мы их называем, «дутых» нальцев, можио также уводо бить известному в динамине примеру и определить:

$$fa - fc + \frac{1}{2} / f^2c + 2afc \cdot \left(1 + k - \frac{P}{Q}\right)$$

где величина К в чымлом частном случае должны быть найдена за ранее. Если ве требуется большая точность, то попрывочный коэф фициент можно вовес не вводить.

Если оболовка шара, а в нашем случае цилинарической трубы, имеет постоянное поперечное сечение и подвергается улару груза Q с высоты h, то динамическое сжатие кольца можно найти по формуле:

$$S = S_c + V S_c^2 + 2hS_c,$$

а статическое сжатие кольца можно найти по формуле

$$f_c = \frac{QR^2}{EI} \cdot \frac{\pi - 8}{4\pi^2}$$

Динамическое давление груза на кольцо при ударе равно $Qf_d = 0$; при расчете заранее допускаем, что перемещение точки $f_e = 0$

удара на кольце происходит пропорционально давлению ударяющего груза.

Применение таких пальцев, как уже говорилось выше, весьма целесообразно и расчет упругости можно осуществить или подбором толщины стенки оболочки (упругостью самой резины), илк лучше всего превратить эти пальцы в полосы, надутые воздухом по всей длине.

Регулируя давление воздуха (что экспериментом легче осуществить), можно подобрать желаемую упругость кромки ударяющего пальца, чтобы не вызывать местных повреждений и вместе с тем увеличить частоту двойных ходов пальцев для поднятия полноты сбора.

Особое достоинство этих конструкций пальцев заключается в гом, что при изменении температуры наружного воздуха их упругость автоматически меняется в сторону необходимой жесткости. Например, если в середине дня температура воздуха высокая, чайные флеши теряют хрупкость и плохо собираются обычными пальцами, дутые же пальцы при повышении температуры становятся более жесткими (благодаря повышению давления воздуха внутри оболочки) и вполне соответствуют этим измененым условиям сбора чая. Утром и вечером, наоборот, — когда температура ниже, флеши более хрупки и во избежание повреждений их лучше всего собирать менее жесткими пальцами. В этом случае наиболее подходящими являются опять-таки дутые пальцы, так как с падением температуры воздуха они теряют жесткость, что и требуется.

Автоматическое, в зависимости от внешних условий, изменение жесткости пальцев чрезвычайно выгодно при выборочном сборе и достижимо только в пустотелых пальцах. Повидимому, именно этой конструкции надо будет отдать предпочтение.

Рассмотрим теперь случай, когда стебелек по своей нежности деформируется скорее, чем резиновая кромка пальца. То же произойдет и при попадании грубого побега, но лишь с той разницей, что вместо излома — произойдет только прогиб и побег выравняется при обратном движении пальцев.

Акад. Горячкин указывает, что при ударе происходит изменение скоростей под действием взаимного импульса ΔR $\Delta R = P\Delta t = m\Delta v = M\Delta v$, но при изменении массы от v малое до $v + \Delta v$ то измене-

ние живой сылы будет
$$\frac{m\,(v+\Delta v)^2}{2} - \frac{mv^2}{2} = mv\,.\,\Delta v\,+ \frac{m\Delta v^2}{2}$$
 в слу-

чае безударного депствия $\frac{m\Delta v^2}{2}$ есть бесконечно малая, ее откинем,

при ударе $\frac{m\Delta v^2}{2}$ имеет большое значение и представляет работу, за-

траченую на деформации, при этом работа в единицу времени будет работа в единицу времени будет работа, затраченная на деформацию $W = \frac{w\Delta v}{\Delta t}$, v = mvJ.

В нашем случае (с применением резинового цилиндра) надо полагать, что из-за упругости цилиндра эта величина будет теряться на движение и прогиб стебелька между двумя опорами неподвижных пальцев и динамическое перемещение точки удара, как обычно, можем определить по формуле:

$$f_{\rm H} = f_{
m e} + \sqrt{\frac{f_{
m e}^2 + 2hf_{
m e}}{(1+k\frac{P}{Q})}},$$
 the

К - в каждом частном случае должна быть найдена заранее и в первом приближении поправочный множитель 1+k $\frac{P}{O}$ можем не вводить в расчет.

Статистическое сжатие резинового пальца (со сплошной резиновой кромкой) при продольном ударе можем определить, приравнивая работу силы тяжести Q(h-S) к потенциональной энергии сжатия стержня $\frac{1}{2} = \frac{EFS^2}{e}$, отсюда $S = S_c + \sqrt{S^2_{c} + 2 hsc}$

$$S = S_c + \sqrt{\frac{1}{S_c^2 + S_c^2 v^2}}$$
. где $S_c = \frac{Ql}{EF}$ стат, сжатие резины от дей-

ствия Tгруза Q; v=2 gh скорость груза в мешке (начало удара, еси v = h = 0 то $S = 25_c$.

им те груз приножит без начальной скоростей дает в цервый момент сжатие вдвое более статического.

если
$$h$$
 значателно болше S_e , то $S = \sqrt{\frac{S_e}{2 \, h S_e}} = \sqrt{\frac{S_e}{g}}$ то

Динамическое давление в случае удара будет $\frac{QfD}{f_{m{d}}}$

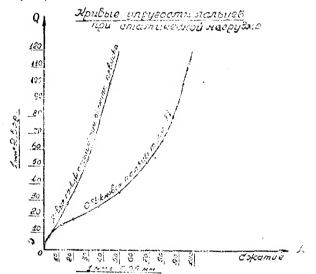
KOB.

Напряжение при продольном ударе, как нам известно, равно
$$\sigma = \frac{ES}{e} = \frac{Q}{E} + \sqrt{\frac{a}{F^2} + \frac{QE \cdot v^2}{FEO}} = \frac{Q}{F} + \sqrt{\frac{a^2}{F^2} + \frac{2QEh}{Fe}}$$

Из этого уравнения можем сделать вывод: величина напряжения при ударе зависит не только от F, как в статике, но и от длины (в нашем случае от ширны) резинового плавника. Чем больше ширина плавника, тем меньше напряжение при ударе, что особенно важно знать при определении ширины плавниВ случае применения пальцев другой конструкции (с пустотелым цилиндрическим округлением — (рис. 70), изменение величины Е для пустотелой цаллиндрической оболочки внесет значительное изменение в расчеты.

Упругое свойство является для таких чальцев запасом упругости при попадании пробых стебельков.

На рисунке также видно, что первая часть общего плавника, т. е. цилиндрическая оболочка, работает как бы на изгиб, деформирустся значительно быстрее во время удара и является гарантией предотвраниения вовредствий стебельков от удара, вторая часть (К) илавника вступает в деформацию как запасная при попаданни более грубых стебельков. Определлем упругость этих пальцев по сравнению с обыкновенными, прикладывая на резнювые кромки поставлено возрастающую статическую иструзку и устанавливая степень деформации измерением 5, волучими следующую таблицу и диаграмму:



Как следует из опыта, новые пальцы работают на сжатие или на изгиб, в то время как обыкновенные пальцы работают на отклонение резинового плавника влево или вправо. Новые пальцы дают на отре кс 0—10 ту же величину деформации, как и обыкновенные пальцы, но деформируются они значительно быстрее, что исключительно благоприятно для предотвращения повреждения стебельков 172

При примене из таких пальцев деформация резиновой оболочки имеет несколько иной сид и более привильно по характеру воздействия силы и деформации считать, что они работают не на сжатие, а на изгиб (см. рис. 79).

и от R цилиндра и примерно будет равен $\frac{2}{3}$ ∂R и При даль чейшем увеличении нагруаки и времени, очестили, в деформацию сжатия будет втянута нижияя члеть плавинска (K), гакже имеюнияя от ударов. Далес, после удера или после деформации от 0 до 10 эти пальцы, как пока чавает циограмма, имен заиме но упругости во второй части тела (K), становится как бы болуе месткими, но совершенно безопасными в смысле повреждения стебсльков, и способствуют подпатию полноты маничиного сбора.

Таблица по опредетению упругости пальцев

				Габл. 1
N e.Ne.	Обыкисвен. пальцы	" fun te		льчы с цилиндр. эн. планияка
	Нагрузка	Сматие	Нагрузна	Сякатие
1	0	. 0	()	0
2	10	.0	10	0.15
$\frac{2}{3}$,	20	0,15	20	0.15
	30	0.35	1:0	03
5	40	0.6	40	0 45
6	50	105	50	0,6
7 .	70	1.9	7.1	0,8
7 · 8 · 9 :	93	2.55	60	0.25
9 :	160	2,9	110	1.25
10	140	3 45	140	1.45
11	110	3.9	170	1.7
12 -	200	4.3	54.61	1,9
15	259	4,75	250	2.25
14	300	4,9	3(9)	25
15	550			2,7
16	400			3.1 -
17 !	450			4 25

По исследованиям академика Горячкина, нож жатвенной машины, двигаясь медленно и приближаясь к своим крайним изложениям, отгибает стебель и при отсутствии опоры переламывает его. Поэтому около мерсвых точек пеобходимо ставить неподвижные пальцы.

Расчет в случае защемлении стебелька с друх сторон. Так как побег закреплен одним концом на кусте, а другой его конец находится под воздействием силы подсоса, правильно рассматривать его как защемленный с двух сторон и вести расчет в этом аспекте:

1. Прогиб f — стебелька, защемленного на двух опорах,

$$f = \frac{Pl^3}{48EJ} \left(\frac{3x^2}{l^2} - \frac{4x^3}{l^3} \right) \tag{1}$$

2. Тангенс угла поворота сечения стебелька от горизонтали $tgQ = f^1 = \frac{Pl^3}{48El} \left(\frac{6x}{l^2} - \frac{42x^2}{l^3} \right)$

3. Сила, необходимая для прогиба на величину V, определяется из формулы (1)

$$P = \frac{48Ef}{l^3} - \frac{1}{3 - \frac{x^2}{l^2} - 4 - \frac{x^2}{l^3} f}$$
 (3)

 Подставляя значение силы Р формулы (3) в формулу (2), получим

$$tgQ = \frac{\frac{-6x}{l^2} - 12 \frac{x^3}{l^3}}{3 \frac{x^2}{l^3} - 4 \frac{x^3}{l^3}} f \tag{4}$$

5. Полагая рассмотренные деформации одинаковыми во всех направлениях и имся скорость $Yg = \sqrt{\frac{E}{\rho}}$, можно определить

зону распростронения деформации $l,\, l=t$ $\frac{E}{2}$, где t время на деформации как следствие от перемещения.

 Из формулы (4) можем определить значение X, при котором tgQ достигает максимальных значений.

7. Давая Q значения половины критического угла излома флеша и подставляя в формулу (4), получим следующее выражение

$$tgQ = \frac{6c}{l} - \frac{12c^2}{l} \cdot \frac{1}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{6c - 12c^2}{3c^2 - 4c^3} \cdot \frac{1}{f}$$

$$tgQ = \frac{6 - 12c}{c(3-4)} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{6 - 12c}{c(3-4)} \cdot \frac{f}{f}$$

$$tgQ = K \frac{f}{l} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \quad \text{for } tgQ = \frac{K}{f} \cdot \frac{f}{f} \cdot \frac{f}{f$$

8. Принимая скорость движения пальцев в рассматриваемом участке за равномерно-замедленную с отрицательным ускорением, равным — б, и обозначая скорость его в момент соприкосновения с флешем через $V_{\mathfrak{d}}$, определим время t для создания необходимого прогиба

$$f = Y_0 t - \frac{jt^2}{2}$$
 (7) или
$$\frac{jt^2}{2} - Yt + f \qquad jt^2 - 2Y_0 t + 2f = 0,$$
 отвуда $t = Y_0 t \pm \sqrt{\frac{Y_0^2 - 2jf}{j}}.$

Очевицио, что при f=0 t=0, отсюда следует, что из двух значений t нами должно быть рассмотрено только

$$t = \frac{Y_0}{j} - \sqrt{Y^2_0 - 2jf}$$
 (3)

9. Подставляя значение t в формулу (6). получим следующее:

$$tgQ = \frac{K}{r} \frac{K}{\sqrt{\frac{E}{\rho}}} \cdot \frac{f}{\frac{V^0 \sqrt{V^2} - 2jf}}$$

$$(9)$$

$$M \geq \sqrt{\frac{E}{\rho}} \cdot tgQ = A,$$

$$(10)$$

обозначим z $\sqrt{\frac{E}{\frac{P}{V}}}$ \cdot tgQ = A

гогда
$$A = \frac{V_0}{j} - A V V_0^2 - 2jf = f$$

$$\frac{AV_0}{j} - f = A \sqrt{V_0^2 - 2jf}$$
 where
$$\frac{A^2V_0^2}{j^2} - \frac{2AV_0f}{j} + f^2 = A^2V_0^2 - A^2 \cdot 2jf = 0$$

$$f^2 + 2f \left(A^2 - j - \frac{AV_0}{j}\right) + A^2V_0^2 \left(1 + \frac{1}{j}\right) = 0.$$

от числа двойных ходов подвижного пальца. . 10. Подставляя в формулу (6) значение из формулы (7), по-

$$tgQ = \frac{K}{\sqrt{\frac{E}{a}}} \cdot \frac{V_0 t - jt^2}{t}$$
. Представляя значение A (фор-

$$A = V_0 - ft$$
, отвуда $t = \frac{V_0 - A}{f}$ (11), подставляя

значение t в формулу (7), получим

$$f = \frac{V_0 - AV_0}{f} - \frac{(v_0 - A)^2}{2f}, \text{ откуда}$$

$$f = \frac{V_0 - A}{f} - \left(V_0 - \frac{V_0 - A}{2}\right) \text{ или}$$

$$f = \frac{V_0 - A}{f} - \frac{V_0 - A}{2} - \text{ или}$$

$$f = \frac{V_0^2 - A^2}{2f} - \text{ Иодставляя значение}$$

А из формулы (10)

$$f = \frac{V_0^2}{2i} - \frac{1}{j} \frac{\sqrt{\frac{E}{\rho}}}{K} tgQ$$
 (11)

11. Полагая, что сопримосновение водвижного пальна с флешем происходит в зоне вращения кривенина от 150° до 150°, получим первоначальную скерость соприкосновения подвижного пальца с флешем:

$$V_0 = \frac{\pi n^4 r}{30}$$
. sin 150° (бескопечина длина).
r. e. $V_0 = \frac{\pi r}{n^2}$ и (12)

Согласно принятому выше равномерно-замедленному движеиню подвижного нальца, получим величну замедляющего ускорения:

$$f = \frac{V_0}{t}$$
, где t время, пообходимое

на перевод кривошина на 30

$$f = \frac{1}{12n}$$
 NOTYT, T. e
 $f = \frac{\pi r}{5} - R^2$ (13)

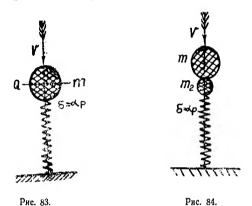
подставляя формулы (12) и (13) в формулу (11), получим

$$f = \frac{\pi r}{140} - \frac{1}{n^2} \sqrt{\frac{E}{\rho}} \frac{5}{k\pi r} tgQ$$

т. е. чем больше частота двойных ходов, тем меньше общий прогиб или меньше ход подвижных пальцев в глубину неподвижных опор, что наиболее выгодно.

Часть 11

Применяя другие методы расчета, устанавливаем, что когда масса — m со скоростью v удаляется вертикально по упругой системе δ (рис. 83.) и направление удара совпадает с направле-



нием силы веса G, тогда при расчете силы удара P применяется динамический коэффициент: μ

$$P = G \cdot \mu$$
;

где G собственный вес тела. Значение μ определяется формулой:

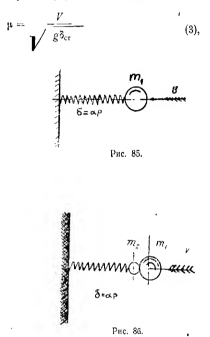
$$\mu = 1 + \sqrt{1 + \frac{F^2}{g^{3} \text{cr}}}$$
 (1),

где v — скорость удара, g — ускорение от силы тяжести, $\delta_{\rm cr}$ — статическое сокращение, прогиб упругого тела под воздействием силы, равной собственному весу ударяющего тела. Для определения динамического коэффициента μ с учетом влияния собственной приведенной массы — m_2 упругой системы δ (рис. 84), пользуемся формулой

$$\mu = 1 + \sqrt{1 + \frac{V^2}{g \delta^{cr} \left(1 + \frac{m_2}{m_1}\right)}}$$
 (2).

12. Ш. Я. Кереселидзе.

Исследованиями проф. Завриева К. С. и доц. Г. Н. Размадзе установлено, что данные формулы применимы только при вертикальном ударе. Для определения значения динамического коэффициента и при горизонтальном ударе (рис. 85), этими авторами предложена следующая упрощенная формула:



в которой не предусмотрено влияние приведенной массы деформируемой упругой системы δ . Если при расчете требуется учесть влияние собственной массы m_2 , (рис. 86), то указанные авторы применяют несколько измененную формулу:

$$\mu = \sqrt{g\delta_{\rm cr}\left(1 + \frac{m_1}{m_1}\right)} \tag{4}$$

Эти формулы основаны на том, что между деформацией системы и вызывающей силой (P) существует прямодинейная функциональная зависимость, т. е. $\delta = \alpha \, \rho$, где $\alpha -$ перемещение, вызванное единичной силой.

Некоторые исследователи (дои. Размадзе Г. П.) при решении более сложных задач горизонтального удара (рис. 87) применяют такое обобщенное уравнение:

$$\int_{0}^{P_{max}} P_{d}d\hat{s} = m_{1} m_{2} \cdot \vec{v}^{2}$$

$$= 2 (m_{1} + m_{2})$$
(5)

rae $\delta = f(P)$.

В этом, уравнении потенциальная эпергия деформации приравцена к кинетической эпергии, которая расходуется на удар.

Применяя уравнение (5), необходимо прежде всего установить функциональную зависимость между сжатием упругой системы (6) и ударяющим усилием (P):

$$\delta = \int (P)$$

При наличия этого: $d6=f^{\circ}(P)$, dp. Если подставить значение d6 в уравнение (5), то получим уравнение силы удара

$$\int_{0}^{P_{max}} Pf^{1}(p) dP = \frac{m_{1}m_{2} \cdot v^{2}}{2(m_{1} + m_{2})}$$
 (5a),

где V — относительная скорость удара,

В том случае, когда межлу силой удара и вызванным им перемещением (3) имеется прямолинейная зависимость, т. е.

$$\delta = \alpha P$$
,

при котором $d\tilde{o} = \alpha P$,

уравнение (5) упрощается:

$$\int_{\bullet}^{P_{max}} \frac{PadP}{2(m_1 + m_2)} = \frac{m_1 m_2 \cdot v^3}{2(m_1 + m_2)}$$

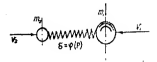
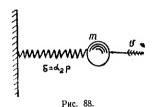


Рис. 87.



откуда искомая максимальная сила удара равна:

$$P_{max} = v \sqrt{\frac{m_1 m_2 v}{(m_1 + m_2) \alpha}}$$
 (6),

когда, например, m_2 бесконечно велика, т. е. $m_2 = \infty$, что означает удар по другой системе, закрепленной одним концом на опоре (рис. 88), тогда уравнение (6) примет вид:

$$P_{max} = v \sqrt{\frac{m_1}{\alpha}}$$
 (7),

При обоюдном ударе тел на общей границе их возникают местные контактные папряжения (рис. 89), значение которых определяется формулой:

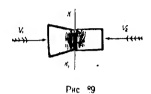
$$\sigma = \frac{E_1 E_2 v}{E_1 Q_2 + E_2 Q_1} \tag{8},$$

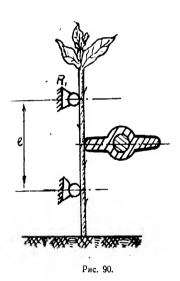
где υ — относительная скорость удара, σ — нормальное напряжение на общей границе соприкосновения двух тел E_1 и E_2 — модули упругости тел, а Q_1 и Q_2 — скорости распространения упругих волн, значение которых определяется выражениями:

$$Q_1 = \sqrt{\frac{E_1}{\rho_1}}; \quad Q_2 = \sqrt{\frac{E_2}{\rho_2}}.$$

где ρ_1 и ρ_2 — плотность тел.

На основании изложенного рассмотрим детально процесс излома чайных побегов, производимого ударами упругих (обрезиненных) пальцев чаесборочной машины «ЧУ-1,5 (с)».





Выборочный излом чайных побегов производится ударно-действующими упругими пальцами, расположенными на двух неподвижных опорах (AA_1 рис. 90), в сочетании с пневматическим подсосом. При этом предполагается, что побег лежит или стоит вертикально, свободно опираясь на неподвижные опоры AA_1 , а излом производится нажимом упругого пальца, ударяющего с небольшой скоростью массой — m (рис. 91).

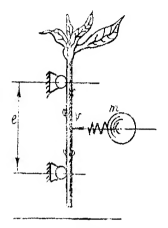


Рис. 9/1.

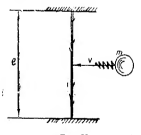
Такова первая задача.

Ввиду необходимости применения сравнительно большой скорости удара для увеличения сбора и некоторого выпрямляющего побет воздействия подсосом воздуха, целесообразно разграничить и отдельно рассмотреть три следующие модели (варианта) расчета:

1. Побег не лежит свободно, а закреплен на опорах (рис. 92).

При этом положении надо принять во внимание следующее: подсосом воздуха — P мы не только выпрямляем побег, но и придаем ему некоторое жесткое стояние, т. е. несколько растягиваем и как бы закрепляем его на опорах и затем производим излом ударяющим пальцем.

2. Побег не закреплен, а свободно вертикально стоит в пространстве, удар по нему производится с применением сравнитель-



PHC. 92.

но большой скорости, под влиянием которой в месте удара возникает местное напряжение. Деформация захватывает незначительную часть побега. Излом побега происходит до соприкосновения с неподвижными пальцами. Следовательно, эту задачу можно решать без учета их влияния на излом (рис. 92a).

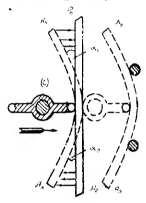


Рис. 92а

3. Побег не закреплен и не стоит самостоятельно, а свободно опирается на неподвижные пальцы, в этом положении по нему производят упругий удар (рис. 93).

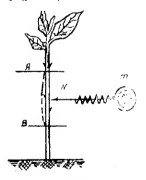


Рис. 93.

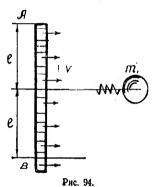
Если упругая ударяющая масса более жестка, чем побег, то процесс излома при закрепленном и свободно опирающемся побегах результатами эквивалентен (что будет доказано ниже).

183

Несколько иной вид имеет расчет второй модели, т. е. при свободно стоящем побеге, когда не применяются неподвижные пальцы и излом производится при большой скорости движущей массы — т. В этом случае в месте удара возникает недопустимое местное повреждение. С целью определения критических скоростей, при которых происходят эти повреждения, следует применять уравнение силы удара (5) с одновременным решением задачи максимально допустимой скорости удара. Критерием правильности решения этого вопроса является подбор максимально допускаемой скорости удара, при которой обеспечивается наилучший сбор (от максимальной ломкости побегов) и минимум местных повреждений.

Опытами установлено, что величина прогиба побега находится в прямолинейной зависимости от прогибающей силы — P, т. е.

$$\delta_1 = \alpha_1 P$$
 (a).



δ₂ = α₂ρ

Аналогичная зависимость установлена в отношении деформации сжатия самих упругих пальцев, т. е.

$$\delta_2 = \alpha_2 P \tag{B}$$

Работа (действие) при максимальной силе удара $P = \frac{(\tilde{o}_1 + \tilde{o}_2)}{2}$

$$P = \frac{(\delta_1 + \delta_2)}{2}$$

равна той кинетической энергии — $\frac{mv^2}{2}$, которая расходуется на удар, поэтому:

$$P \frac{(\delta_1 + \delta_2)}{2} = \frac{mv^2}{2} .$$

Подставив значения $\delta_1 = \alpha_1 P$ $\delta_2 = \alpha_2 P$

в уравнение силы получим

$$P^2 \frac{(\alpha_1 + \alpha_2)}{2} = \frac{mv^2}{2}$$
, откуда

. максимальное значение силы удара выразится формулой
$$P=v\sqrt{\frac{m}{\alpha_1+\alpha_1}}$$
 (9).

Если ударяющая масса — т более жестка, чем побег, т. е. $a_2 = 0$ уравнение (9) примет вид уравнения (7)

$$P = v \sqrt{\frac{m_1}{\alpha_2}} \tag{10}.$$

Такое положение будет при изломе наиболее эластичных недозрелых, не подлежащих сбору побегов, а когда $\alpha = 0$, r. e. побег более жесткий, чем упругий палец, тогда

$$P = v \sqrt{\frac{m}{\alpha_2}}$$
 (11).

Это обстоятельство положено в основу конструкции нашей машины. При попадании грубых или огрубевших, не подлежащих сбору побегов, упругие пальцы сами деформируются и не производят прогиба, излома и повреждения побегов, чем достигается выборочный сбор чайных листьев.

Из схемы (95) видно, что сила удара — Р в средней части опор дает момент:

$$M = \frac{Pl}{4} = \frac{l}{4} \cdot v \sqrt{\frac{m}{\alpha_1 + \alpha_2}}$$

$$M = \frac{l}{4} \cdot v \sqrt{\frac{m}{\alpha_1 + \alpha_2}}$$
(12),

где l — расстояние между опорами. При этом не принимается в расчет влияние собственной массы побега, во-первых, из-за его незначительности, а во-вторых, из-за наличия дополнительного выпримляющего усилия — P подсосом воздуха, которое несколько препятствует возникновению инерционных сил при ударе на побег.

Для практического применения полученных формул рассмотрим случай, когда побег свободно лежит на опорах (рис. 95) и к нему приложена сила — P; определим ее критическое значение, т. е. установим ее максимальную величину, при которой произойдет излом побега. Зная P, установим величину предельного изгибающего момента — Мпр, необходимого для осуществления излома подлежащих сбору побегов:

$$M_{\rm np} = \frac{P_{\rm np} l}{4}$$
 (М_{пр.} ломающая).

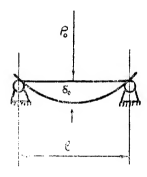


Рис. 96.

Если внесем это выражение в формулу (12), то можем определить величину скорости допускаемого удара:

$$V_{d_0n} = \frac{4M_{np}}{l} V^{\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{m}}$$
 (13),

где α_1 и α_2 определяются экспериментально, а длина — l и масса m берутся заранее с расчетом. Если жесткость обрезиненного пальца значительно больше жесткости побега, т. е. α_2 —О, тогда

$$V_{d_0n} = \frac{4M_{np}}{l} \sqrt{\frac{\alpha_1}{m}} \tag{14}$$

Зная, что $\delta_1=\alpha_1 P$ н $\alpha_1=-\frac{\delta}{P}$ при применении двух опор получим:

186

$$\delta = \frac{Pl^3}{48EI}$$

Следовательно, $\alpha_1 = \frac{l^3}{4Ef}$ и уравнение (14) примет вид:

$$V_{\rm np} = \frac{4M_{\rm np}}{1} \sqrt{\frac{l^3}{48mEJ}}; \text{ изи } V_{\rm np} = M_{\rm np} \sqrt{\frac{l}{3EJm}}$$
 (15)

Для удобства практического применения лучше пользоваться формулами (13) и (14), так как экспериментальное определение а, и , , не представляет затруднения.

² н д не представляет затруднения. Особо отметим, что ударный изгибающий момент при равномерном распределении массы не зависит от длины побега (рис. 97). Предполагая, что величина ударного изгибающего момента меняется по закону треугольника, будем иметь:

$$\frac{M_x}{M} = \frac{X}{t},$$
отвуда $M_x = \frac{MX}{t}$

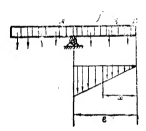
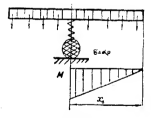


Рис. 97.



Pac 98.

Энергия удара
$$W = \frac{\rho l v^2}{2}$$
 (в)

с другой стороны, потенциальная энергия изгиба с помощью эпюра $M_x = \frac{M}{I} X$ выразится формулой

$$W = \int_{0}^{l} \frac{M^{2}(x)dx}{2Ef} = \int_{0}^{l} \left(M\frac{x}{l}\right)^{2} dx = \frac{M^{2}}{2Efl^{2}} \int_{0}^{l} X^{2} dx = \frac{M^{2}}{2Efl^{2}} \cdot \frac{l^{3}}{3} = \frac{M^{2}l}{6Ef} \text{ т. е. } W = \frac{M^{2}l}{6Ef}, \text{приравнивая}$$

эту с (в), получим $\frac{M^2l}{6El} = \frac{\rho lv^2}{2}$

откуда $M = v\sqrt{3E/\rho}$

При выводе последней формулы мы считали ударную систему (молоток) обсолютно жесткой, теперь учтем упругие свойства самого ударника, принимая закон деформации ударника прямолинейным

(6=аP), тогда в самом ударнике находится энергия
$$\frac{P\delta}{2} = \frac{\alpha P}{2}$$

в изогнутой системе:
$$\int_0^p \frac{M^2(x)}{2Ef} dx$$

сумму их можно приравнять к кинетической энергии удара

На основе этого будем иметь:
$$\frac{\rho X_0 v^2}{2} = \frac{\alpha P^2}{2} + \int_0^{X_0} \frac{M^2(x)}{2EJ} dx;$$

$$\frac{\rho X_0 v^2}{2} = \frac{\alpha P^2}{2} + \frac{M^2 X_0}{6EJ}; \qquad \frac{\rho v^2}{2} = \frac{\alpha p^2}{2X_0} + \frac{M^2}{6EJ};$$

$$\frac{\rho v^2}{2} = \frac{\alpha}{2X_0} \left(\frac{2m}{X_0}\right)^2 + \frac{M^2}{6EJ};$$

$$\frac{\rho v^2}{2} = \frac{2\alpha m^2}{X_0^3} + \frac{M^2}{6EJ}; \qquad \frac{P}{2} \quad X_0 = M;$$

$$\frac{\rho v^2}{2} = M^2 \left(\frac{2\alpha}{X_0^3} + \frac{1}{6EJ}\right); \quad P = \frac{2m}{X_0};$$

$$M = v \sqrt{\frac{1}{2} \left(\frac{2\alpha}{X_0^3} + \frac{1}{6EJ}\right)} = v \sqrt{\frac{1}{4} \cdot \frac{3EJ\rho}{12\alpha EJ}} + 1 =$$

откуда:

188

$$= v \sqrt{\frac{3EJ\rho}{1 + \frac{12\alpha EJ}{X^3}}}; \quad M = v \sqrt{\frac{3EJ\rho}{1 + \frac{12\alpha EJ}{X^3}}}.$$

Из этой последней формулы вытекает, что при учете гибкости молотка ($\delta = \alpha P$), ударный изгибающий момент зависит от длины X_0 .

Здесь Х₀ — можно будет подобрать по выбору.

Для предотвращения местных повреждений вспомним, что

$$\sigma = rac{E_1 E_2 v}{E_1 Q_2 + E_2 Q_1}$$
 и $Q_1 = \sqrt{rac{E_1}{
ho_1}}; \ Q_1^2
ho_1 = E_1$ подстановкой $\sigma = rac{Q^2_1
ho_1 \cdot Q^2_2
ho_2 v}{Q^2_1
ho_1 Q_2 + Q^2_2
ho_2 Q_1};$ откуда допускаеман

$$\sigma = \frac{Q_1 \rho_1 Q_2 \rho_1 v}{Q_1 \rho_1 + Q_2 \rho_2} \cdot \mathbf{V}$$

Скорость, при которой не будет иметь местных повреждений.

$$V_{\partial on} = \frac{\sigma_{\partial on} (Q_1 \rho_1 + Q_2 \rho_2)}{Q_1 \rho_1 Q_2 \rho_2} \quad \text{или}$$

$$V_{\partial on} = \sigma_{\partial on} \left(\frac{1}{Q_2 \rho_1} + \frac{1}{Q_1 \rho_1} \right);$$

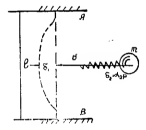


Рис. 99

Рассмотрим положение, когда побег закреплен в обоих опорах (АВ) — (рис. 99). Необходимость такого расчета вытекает из наличия при процессе излома дополнительной силы вертикального подсоса воздухом. Поэтому без особой погрешности работу над побегом, вытяпутым воздухом, можно рассматривать как над побегом, закрепленным в неподвижных опорах (АВ).

Для определения величины силы удара воспользуемся формулой (9). 189

$$P=v \sqrt{\frac{m}{\alpha_1+\alpha_2}};$$

Когда жесткость ударяющей массы значнітельно больше жесткости побега, т. с. когда α_2 =O, тогда из схемы (17) определяем изгибающий момент:

$$M = \frac{Pl}{8} = \frac{l}{8} \cdot v \sqrt{\frac{m}{\alpha_1}};$$

$$M = \frac{l}{8} \cdot v \sqrt{\frac{m}{\alpha}}$$
(16)

если в формулу подставим предельное значение изгибающего момента, при котором наступает излом побега, тогда из формулы (16) можем определить значение допускаемой скорости — V.

$$V_{dm} = \frac{8M_{np}}{I} \sqrt{\frac{\alpha_1}{m}} \tag{17},$$

Из сопротивления материалов известно, что для подобной модели

$$m{lpha_1 = rac{1}{192Ef}};$$
 подстановкой ее в формулу (17) нолучим: $V_{don} = M_{np} \sqrt{rac{61}{l^2} \cdot rac{l^3}{192}Emf}$ или $V_{don} = M_{np} \sqrt{rac{l}{3Efm}}$ (18)

Эта формула аналогична формуле (15), поэтому величина донускаемой еконости 1 — совершенно не зависит ет того — закреплен ли побег на двух опорах или же он свободно опирается на них. То же самое будет в отношении величины ударного момента в точке удара.

Расчет по этим схемам покланявает, что величину допускаемой скорости удара можно определить формулой.

скорости удара можно определить формулой.
$$U_{ont} = M_{no} \sqrt{-\frac{i}{3EIn}} \ . \eqno(18),$$

еде M_{nn} — величина того изгибающего момента, который необходим для осуществления излома подлежащего сбору нобега, m — масса ударяющего нальца, EJ — жесткость побега, лежащего на двух опорах, которая определяется экспериментально, так как $\delta_0 = \frac{P_0 l^3}{48EJ}$ следовательно $EJ = \frac{P_0 l^3}{\delta_0}$, где δ_0 — прогиб побега под воздейстием P, также полученным экспериментально.

В место
$$\frac{l}{3Ef}$$
 в формулу (18) подставим:
$$\frac{l}{3Ef} = \frac{48\delta_{\rm o}}{3P_{\rm o}l^2} = \frac{16\delta_{\rm o}}{P_{\rm o}l^2}; \qquad \text{тогда}$$
 $V_{\partial on} = M_{\rm np} \sqrt{\frac{-16\delta_{\rm o}}{-P_{\rm o}l^2m}} \qquad \text{или}$ $V_{\partial on} = \frac{4M_{\rm np}}{l} \sqrt{\frac{\delta_{\rm o}}{-P_{\rm o}m}} \qquad (19)$

РАСЧЕТ ПРИ БОЛЬШИХ СКОРОСТЯХ УДАРА И ПРИ ОТСУТСТВИИ НЕПОДВИЖНЫХ ОПОР

Сущность этой задачи (рис. 100) заключается в следующем: побег, свободно стоящий в пространстве, в центре «К» горизоптальным ударом соприкасается с упругой массой— m, (палец) и надо определить динамически изгибающий момент по сечению «К». При-

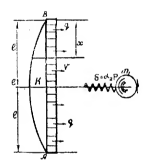


Рис. 100

меняя уравнение (5) и некоторые допустимые для практических целей упрощения, примем следующее решение поставленной задачи. Допустим, что побег — АВ прогибается по неизвестному нам закону, неизвестно также значение изгибающего момента по сечению «Х». Допустим, что эпюра изгибающего момента по своей форме параболический, так что

$$M_x = \frac{qX^2}{2}$$
 (a),

В таком случае динаминеская интенсивность q—равномерно распределена по длине побега, тогда сила реакции, возникшая от этой интенсивности, может быть определена так:

$$P=2ql$$
 (в) с другой стороны, эта сила вызовет сжатие упругой массы — m на величину:

 $egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} egin{align*} a & 2ql & 2ql$

Подобно формуле (5), приравняем энергию деформации в побеге при максимуме удара к кинетической энергии ударяющей массы — m, которая расходуется на осуществление удара —

$$\frac{P\delta_2}{2} + 2 \int_0^1 \frac{M^2(x)dx}{2Ef} = \frac{m_1 m_2 V^2}{2(m_1 + m_2)}$$
 (d)

 $\frac{P\delta_2}{2}$ — есть та самая потенциальная энергия, которая накапливается в ударяющем теле при максимальном ударе.

$$2\int_{0}^{t} \frac{M^{2}(x)dx}{2EJ}$$
 — потенцияльная энергия,

 $\frac{m_1m_2V^2}{2(m_1+m_2)}$ — кинетическая энергия, затраченная на осущеставление удара. Определим первый и второй члены уравнения (d) с помощью уравнений (c) и (в)

Из схемы (18) видно, что $\frac{gl^2}{2}=M$, где M—пока неизвестный изгибающий момент по сечению «К». Из этих данных $P\delta_o$ 8 α_o 8 $\alpha_$

$$\frac{P\delta_2}{2} = M^2 \frac{8\alpha_2}{l^2} = \frac{8\alpha_2 M^2}{l};$$

С помощью выражения (α) второй член у равнения (d) примет вид:

$$2\int_{0}^{l} \frac{M^{2}(x)dx}{2EJ} = \frac{1}{EJ} \int_{0}^{l} \left(\frac{qx^{2}}{2}\right)^{2} dx =$$

$$= \frac{q^{2}}{4EJ} \int_{0}^{l} x^{4} dx = \frac{q^{2}l^{5}}{20EJ} = \frac{ql^{2}}{2} \cdot \frac{ql^{2}}{4} \cdot \frac{l}{5EJ} = \frac{l}{5EJ} \cdot M^{2};$$

$$2\int_{0}^{l} \frac{M^{2}(x)dx}{2EJ} = \frac{l}{5EJ} \cdot M^{2};$$

Полученный результат внесем вуравнение (d)

$$\frac{8\alpha_2}{l^2}M^2 + \frac{l}{5EJ}M^2 = \frac{m_1m_2l^2}{2(m_1+m_2)}$$
, откуда

искомый динамический изгибающий момент

$$M = v \sqrt{\frac{m_1 m_2}{2(m_1 + m_2)} \cdot \frac{1}{\frac{8\alpha_2}{l^2} + \frac{l}{5El}}}$$
 20)

внесем $m_2 = 0.5(2l)\rho = \rho l$

$$m_2 = \rho l$$
 (0,5 коэффициент приведеной массы),

где m₂ — величина приведенной массы побега в точке «К», формула примет следующий вид:

$$M = v \sqrt{\frac{5EJm_1l^2}{2\left(1 + \frac{m_1}{pl}\right) (40EJ\alpha_2 + l^3)}}, \qquad (21)$$

где М — искомый момент по сечению «К»; V — скорость удара

ЕІ-жесткость побега

/-- момент инерции

1—половина длины побега, охваченного деформацией.

Нахождение длины (1) в машине производится подыскиванием точки излома путем последовательного прощупывания снизу вверх обрезиненными наклонно поставленными пальцами.

Эту длину можно определить также следующим образом. Некоторое время Ат после удара палец остается в прижатом состоянии, тогда вошедшая за это время в работу половина длины побега $l = \Delta t a$, где a—скорость распространения звука (рис. 101).

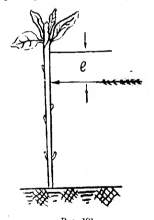


Рис. 101.

Если известен момент, тогда из уравнения (21) определим

$$V_{don} = \sqrt{\frac{M_{don}}{\frac{5EJm_{1}l^{2}}{2\left(1 + \frac{m_{1}}{\varrho l}\right)(40EJ\alpha_{2} + l^{3})}}}$$
(22)

т - ударяющая масса

р-масса на единицу длины побега

α₂—деформация (укорочение) ударяющего пальца от единичной силы. Ее можно определить из функции

$$\delta_0 = \alpha_2 P_0$$
, откуда $\alpha_2 = \frac{\delta_0}{P_0}$;

 \hat{c}_0 — сжатие пальца под воздействием P_0 можно определить экспериментально.

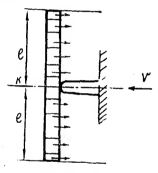


Рис. 102.

В отношении правильности уравнения (21) можем вывести следующее суждение: \cdot

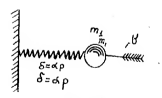


Рис. 103.

1. Положим, что масса (m_1) бесконечно велика и жестка. Этому соответствует $\alpha_2=0$ и $m_1=\infty$. Положим теперь, что побет длиной 2I со скоростью V—ударяется на неподвижной бесконечно большой массе (рис. 102),в таком случае подстановкой $\alpha_2=0$ и $m_1=\infty$ уравнение примет вид:

$$M = V \sqrt{\frac{5EJl^{2}}{2 \frac{1}{\rho l} \cdot l^{3}}} = V \sqrt{\frac{5}{2}} EJ\rho ;$$

$$M = V \sqrt{\frac{5}{2} EJ\rho}.$$
(23)

Часть побега АК (рис. 102) представляет консоль, которая ударяется на неподвижной опоре равномерно распределенной массой. Такой случай рассмотрен в технической литературе и результаты по существу те же самые, что и по формуле (23). Из этой формулы видно, что максимальное значение изгибающего момента по излому побега совершенно не зависит от длины. Кроме того, если излом осуществляется более жесткой и больщой массой ударяющего пальца, тогда процесс излома побега не зависит от расчетной длины (l). Если допустим, что жесткость побега (EJ) и приходящаяся на единицу длины собственная масса побега имеет значительную величину $\rho = \infty$ и $EJ = \infty$, а физически это падо понимать так, что упругая масса m ударяется на неподвижной опоре (рис. 103).

В таком случае сила удара определяется формулой (11);

$$P = V \sqrt{\frac{m_1}{\alpha_2}}.$$

Действительно, если в формулу (21) подставим

$$\lim_{\substack{\rho \to \infty \\ EJ \to \infty}} V \sqrt{\frac{\frac{5l^2m_1}{2\left(1 + \frac{m_1}{\varrho l}\right)\left(\frac{40EJ\alpha_2}{EJ} + \frac{l^3}{EJ}\right)}{2\left(1 + \frac{m_1}{\varrho l}\right)\left(\frac{40EJ\alpha_2}{EJ} + \frac{l^3}{EJ}\right)}} = V \sqrt{\frac{5l^2m_1}{80\alpha_2}};$$
ио формуле (а) и (в) $P = V \sqrt{\frac{5m_1l^2}{80\alpha_2}};$
по формуле (а) и (в) $P = 2ql;$
 $M = \frac{ql^2}{R}$ поэтому при этих условиях

$$M = \frac{Pl}{4};$$

Внеся это значение в выведенную ранее формулу, будем иметь:

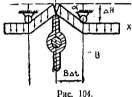
$$\frac{Pl}{4} = V \sqrt{\frac{5m_1l^2}{80\alpha_2}};$$

ткуда

$$P = V \sqrt{\frac{5l^2 m_1 16}{80\alpha_2 l^2}} = V \sqrt{\frac{m_1}{\alpha_2}};$$

 $P = V \sqrt{\frac{m_1}{\alpha_2}}$. Это выражение точно совпадает с известным в техни-

ческой литературе результатом. Поэтому формула (21) вполне правильна и достаточно точна для практических целей.



1 NC. 105.

Определим значение касательного напряжения (т) из условий сдвига.

При большой скорости удара происходит образование местного прогиба без участия в работе основного тела (рыс. 104).

$$\frac{\partial u}{\partial x} = j = \frac{\Delta u}{b\Delta t} = \frac{V\Delta t}{b\Delta t} = \frac{V}{b};$$

напряжение

$$\tau = jG = \frac{V \cdot b}{G} = V \sqrt{\rho G};$$

так как
$$b=\sqrt{rac{G}{
ho}}$$
, следовательно

$$G=b^2
ho$$
 и $au=V b
ho$, где

онтотность

ЧАСТЬ III

Как видим, весь произведенный расчет и выявленные экспериментом физико-механические свойства чайного стебелька показывают, что сырой материал (стебель) чайного растения является упруго-вязким телом, следовательно, динамическое деформирование

его при изломе безусловно зависит от скорости удара (v_0). Но установление точного характера закона деформации z=fe), как нам известно, лежит в сфере сложных экспериментальных и математико-теоретических исследований и, кроме того, является далеко не разрешенной проблемой современной механики упруго-вязких тел.

Поэтому мы вынуждены основываться только на упругой деформации, не имея пока возможности также учесть влияние деформации местного характера. Думаем, что, несмотря на такое упрощение анализа исследования явления удара, все же получили некоторые данные сведения по исследованию работы машины и уточнению режима работы отдельных ее механизмов. Считая далсе целесообразным показать также некоторые возможные варианты в работе машины, рассмотрим их последовательно.

§ 1. Определение срезывающей силы удара и напряжений (см. рис. 105)

По истечении малого времени после удара (t) изогнется только (OD) часть стебля (AB), поэтому в точке удара (c) будет действовать приводенная масса

$$m = 2bt \rho K$$
 (a)

где К — коэффициент приведения распроделенной массы к сосредоточенному b — скорость распространения упругих волн вдоль (AB) р — погонная масса.

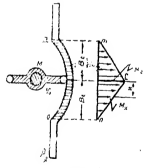


Рис. 105.

Общую совместную скорость масс (M+m), как было указано выше, можно выразить известной формулой механики

$$V_{\epsilon} = \frac{V_0}{1 + \frac{m}{M}}.$$
 (B)

В конструкции нашей машины масса ударника (M) является огромной по сравнению с массой стержня (m), поэтому совершенно свободно можно предположить, что $\frac{m}{M}\!=\!0$. Тогда для скоро-

сти будем иметь $V_c = V_0$ (с). Советь и образовать из отого последнего результата (с), приведенная масиа (т) будет иметь количество движения—mVo.

Эту величину (mVo) можно выразить также через импульс силы:

$$P_{\rm cp}t = mV_{\rm n}$$

откуда для среднего значения силы удара получим формулу:

$$P_{cp} = \frac{mV_0}{t} = \frac{2bt \gamma KV_0}{t} = 2b \gamma KV_0$$

$$P_{cp} = 2b \gamma KV_0$$
(1)

Подставляя сюда величину коэффициента приведения K=0.5 и принимая (b) за скорость распространения поперечных воли сдви-

ra,
$$b = \sqrt{\frac{G}{\rho_0}}$$

или

получим
$$P_{\rm cp}=V_0\rho\sqrt{\frac{G}{\rho_0}}$$
 или, так как $\rho=\rho_0 F$, то $P_{\rm cp}=V_0 F\sqrt{G\rho_0}$ (2)

где F -илощадь поперечного сечения стебля чая

G-модуль сдвига

р₀-плотность стебля

Разделяя (2) на (F), получаем ту формулу касательных напряжений, которая дана доцентом Размадзе Г. Н. по волновой теории:

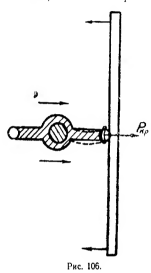
$$\tau = V_{o} \sqrt{G\rho}$$
 (3)

На основе этого для силы удара будем иметь

$$P_{\mathsf{cp}} = F \tau$$

Формула (3) показывает, что величина касательного напряжения (τ) совершенно не зависит от геометрических размеров чай-

ного стебля, следовательно, при предельных скоростях удара одинаково будут ломаться (срываться) как годные, так и негодные для переработки грубые стебли, а это нас совершению не устраивает.



Именно для предотвращения этого неприятного для нас явления жесткого удара нам пришлось сконструировать ударник особой формы (рис. 106). Благодаря этому, при больших скоростях удара, боек ударного механизма теряет устойчивость и таким образом автоматически уменьшается способность бойка к ударному давлению. В связи с этим возникает актуальная и интересная проблема теоретического определения той критической силы, при которой в данной консгрукции и с данной скоростью удара боек будет терять продольную устойчивость.

Мы, конечно, не в состоянии решить точно эту задачу, поэтому ограничимся лишь приближенными расчетами.

Определяя на опыте то предельное касательное статистическое напряжение (τ_{np}), которое будет соответствовать началу среза стеблей, годных для переработки, на основе формул (3) и (4) будем иметь:

$$P_{\kappa p} = F_{cp} \tau_{np} = F_{cp} V_{\kappa p} \sqrt{G_{c0}^2}$$
 (5)

$$V_{\kappa p} - \frac{P_{\kappa p}}{F_{cp} \sqrt{G \rho_0}} = \frac{\tau_{np}}{\sqrt{G \rho_0}}$$
 (6)

где P_{np} — та критическая сила, при которой боек ударника должен начинать терять устойчивость (рис. 106).

 $V_{\kappa p}$ —та критическая скорость удара, в пределах которой должнь ломаться все годные для чая стебли, имеющие площадь по-перечного сечения— F_{cn}

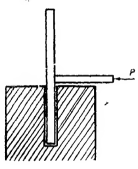


Рис. 107.

Устанавливая сначала критическую скорость излома стеблей, на опыте, с помощью формулы (5), находим величину критической силы

$$P_{\kappa p} = F_{cp} V_{\kappa p} \sqrt{G \rho_0}$$
.

Затем изготовляем несколько штук разноразмерных и с разной жесткостью резины ударников, испытываем их и останавливаемся на таком, который начинает терять устойчивость при статическом приложении силы, равной К-Ркр (при попадании на грубые побеги (рис. 108).

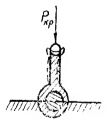


Рис. 108.

Именно такой ударник будет самым рациональным. Надо также принять во внимание то обстоятельство, что критическая сила продольного изгиба Ркр — при ударе окажется большей, чем при статическом нажатии ее (рис. 108).

Мы определили величину поперечной ударной силы, величину касательных напряжений и, исходя из этого, пашли критическую скорость излома стеблей с помощью среза.

Теперь попытаемся найти нормальные напряжения, вызванные ударным изгибающим моментом.

По исследованию Г. Н. Размадзе известно, что изгибающий момент распределяется вдоль ударяющего стержня по закону треугольника (ncm) рис. 105) поэтому для момента в сечении (x) будем иметь

$$M_x = M_o \left(1 - \frac{x}{bt} \right).$$

Исходя из этого, величина энергии упругой деформации стержня (∂D) при его изгибе выразится известной формулой сопротивления материалов:

$$\Delta \tau = 2 \int_{0}^{bt} \frac{M^{2}x dx}{2EI} = \frac{1}{EI} \int_{0}^{bt} M_{0}^{2} \left(1 - \frac{x}{bt} \right)^{2} dx = \frac{M_{0}bt}{3EI}.$$

С другой стороны, на основе формулы потери энергии Карно, имеем

$$\Delta \tau = \frac{mMV_0^2}{2(m+M)} = \frac{mV_0^2}{2\left(1 + \frac{m}{M}\right)} \approx \frac{mv_0^2}{2}$$

(принято $\frac{m}{M} = 0$).

На основе этих двух последних результатов составляем такое равенство:

$$\frac{M_0^2 bt}{3EJ} = \frac{mV_0^2}{2};$$
 отвуда $M_0 = V_0 \sqrt{\frac{1,5mEJ}{bt}} = V_0 \sqrt{\frac{1,5 \cdot 2K\varrho btEJ}{bt}} = V_0 \sqrt{1,5 \varrho EJ};$

где M_0 — величина изгибающего момента в сечении удара $\varrho = F \rho_0$ — погонняя масса стебля

EJ—жесткость его.

Как явствует из (7), величина изгибающего момента (при жестком ударе) не зависит от длины стебля.

На основе (7) легко можно найти нормальные напряжения:

$$\sigma = \frac{M_0}{W} - V_0 \sqrt{3G\rho_0 \frac{EJ}{W^2}}$$

или, поскольку для круглого поперечного сечения $\frac{EJ}{W^2}=4$, будем иметь следующую окончательную формулу: ^

$$\sigma = V_0 \sqrt{12G\rho_0}$$
 (8).
яди $\sigma \approx 3.5 \ V_0 \sqrt{G\rho_0} = 3.5 \ \tau$ (9).

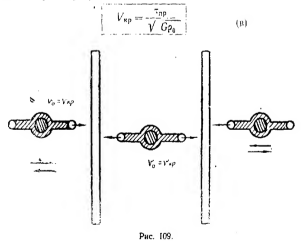
При $\sigma = \sigma_{np}$ формула (8) дает величину вритической скорости излома стеблей.

$$V_{\kappa p} = \frac{\sigma_{np}}{\sqrt{12G\rho_0}}$$
 (10).

которая на основе (9) принимает вид:

$$V_{\rm mp} = \frac{3.5 \tau_{\rm mp}}{\sqrt{12} G \rho} \approx \frac{\tau_{\rm mp}}{\sqrt{G \rho}} \ . \label{eq:vmp}$$

Эта последняя формула аналогична (6), что очень важно, т. к. излом стеблей срезом или же изгибом будет происходить при критической скорости удара



При технической возможности осуществления этой критической скорости удара (6), с целью увеличения сбора чая, имея в виду также некоторые положительные свойства аппарата активного действия, рассмотрим и этот вопрос в нескольких вариантах:

1. Действия с двухсторонними ударшиками типа «ножницы» (см. рис. 109).

Этот вариант хотя и заслуживает экспериментирования, по по приведенным нами причинам не даст необходимого эффекта по увеличению полноты сбора чая, поэтому от теоретического рассмотрения его пока воздержимся.

С целью определения возможности уменьшения критической скорости удара, с учетом повышения процента полноты сбора чая, будет более целесообразным рассмотреть машину активного действия (с подвижными парными пальцами) (рис. 110).

Уже известно, что при пониженной скорости удара и при наличии опережения удара со стороны ударника или со стороны подвижных опор стебли чая не будут ломаться. Это вытекает из формул (3) и (8).

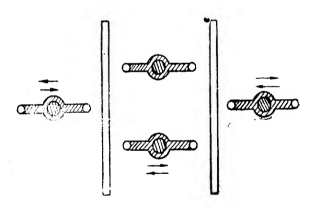


Рис. 110.

Излом будет происходить только в тех случаях, когда осуществится одновременный или двойной совместный удар.

Нет сомнения в том, что при пониженных скоростях удара опасной зоной излома является центральная часть стержня AB (см. рис. 110), так как она напоминает балку на двух опорах, в центре которой действует сосредоточенная нагрузка, а концы ее только частично закреплены.

Для определения пониженной критической скорости ударника от подвижных опор рассмотрим тот наихудший случай, когда стебель, получив первый удар от ударника, несется со скоростью и испытывает повторный удар со стороны подвижных опор (см. рис. 111).

Рассмотрим и эту задачу в нескольких вариантах.

§ 2. Исследование двойного неодновременного удара о стебель чая

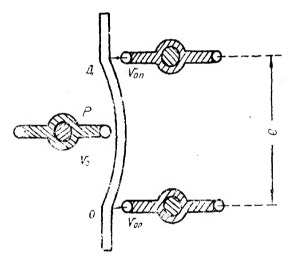


Рис. 111.

При первом акте удара, на основе формулы (7), возникает изгибающий момент величиной

$$M_{\rm a} = V_{\rm a} \sqrt{1.5 E f v}$$

и стержень (oD) несется относительно подвижных опор со скоростью ($V_{\rm 0}+V_{\rm 0}$ п). При этом возникает дополнительный момент от вторичного удара, который можно вычислить с помощью известной формулы:

$$M_2 = (V_0 + V_{00}) \sqrt{EJ\rho} .$$

Для суммарного изгибающего момента будем иметь такую приближенную (и простую) формулу: $M_0=V_0\sqrt{1.5EJp}+(V_0+V_{0n})\sqrt{EJp}$ 204

или, подставляя

$$E \approx 2G$$
, $\rho = \rho_0 F$, $V_{nn} = V_0$.

будем иметь

или

$$M_0 = V_0^* \sqrt{3GFJ\rho_0} + 2V_0 \sqrt{2GJF\rho_0};$$
 (11).

откуда с помощью этого изгибающего момента легко найти нормальные напряжения:

$$\sigma = \frac{M_0}{W} = V_0 \sqrt{3G\rho_0 \frac{J\bar{F}}{W^2} + 2V_0} \sqrt{2G\rho_0 - \frac{JF}{W^3}} = V_0 \sqrt{12G\rho_0 + 2V_0} \sqrt{8G\rho_0};$$
мли
$$\sigma = V_0 \sqrt{12G\rho_0 + 2V_0} \sqrt{8G\rho_0}$$
мли же
$$\sigma \approx 9V_0 \sqrt{G\rho_0} \qquad (13).$$

где ρ_0 — плотность.

Определяя по опыту предельное значение нормального напряжения на изгиб σ_{np} , для критической абсолютной скорости удара на основе (13) будем иметь:

$$V_0 = V_{\kappa\rho} = \frac{\sigma_{\rm np}}{9\sqrt{G\rho_0}} \tag{14}.$$

Сравнивая ее с формулой (10), убедимся, что требуемая критическая скорость в машинах активного действия с подвижными опорами является пониженной в 2,5 раза, что и ожидалось.

Это положение, с точки зрения конструктивного оформления, является еще одним плюсом для машины активного действия. Но в машине активного действия количество ударов на один и тот же стебель (по сравнению с нормальной) увеличивается на 200%, так как вместо одного удара от одного подвижного пальца, что мы имеем в нормальном аппарате, происходят два одновременных удара от превращения двух неподвижных опор в подвижные Стало быть, вероятность повреждаемости чайных побегов в местах удара, что нас особенно беспокоит, при работе активного аппарата значительно больше, поэтому применение на практике активного сборочного аппарата, несмотря на ряд его положительных сторон, по всей вероятности мало целесообразно. При работе активного аппарата, в дополнение к приведенным положениям, усматриваем еще следующие возможные варианты:

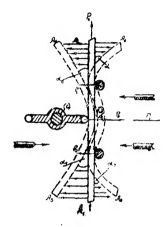


Рис. 111а.

1. Первый удар от одного подвижного пальца (c) с левой стороны (рис. 111а), полож. (A_1A_2) стебля после удара принимает вид (A_3A_4). При дальнейшем движении ударяется на неподвижные пальцы (KK_1) в положении (A_5A_6).

Это положение вполне возможно на практике, даже при применении активного аппарата, так как поступательно двигающиеся вперед пальцы не всегда встретят симметрично расположенные чайные побеги, т. е. с одинаковыми расстояниями слева и справа от них.

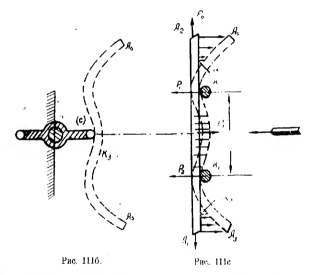
Если побег ближе будет к слева расположенному пальцу, то очевидно, что он сначала получит удар от левого пальца, а нотом от правых пальцев.

2. Первый удар от двух подвижных пальцев (KK_1) с правой стороны; положение (A_1A_2) переходит в положение (A_3A_4) и потом к моменту соприкосновения с точкой (K_3) как бы на неподвижный палец (c) находится в положении (A_6A_5).

Возможен еще на практике и такое положение.

3. Одновременный удар с обеих сторон (111с); пальцы все подвижные и наносят одновременный удар на симметрично расположенный стебель $P_1 = P_2 = P_1$ между ними побег $P_5 = P_4 + P_3$, где P_3 дополнительно возникшая сила инерции стебля от P_4 — дополнительной силы удара, с левой стороны от одного подвижного пальца (c).

Для исследования приведенных положений рассмотрим сначала:



§ 3. Исследование силы удара со стороны подвижных опор

Рассмотрим тот случай, когда о стебель ударяют сначала подвижные опоры (oD), а затем вся система сталкивается с ударником (T) (см. рис. 112). При начальной фазе удара $(t=\Delta t)$ работают (изгибаются) только местные части стебля, поэтому (при больших скоростях удара) излом должен произойти в двух местах (o) и (D), что крайне нежелательно, поэтому для предотвращения этого весьма нежелательного ожидаемого излома мы условимись в том, что при превращении неподвижных пальцев в подвижные и при введении в конструкцию машины подвижных опор необходимо будет снизить скорость удара (V_0) .

Но при пониженных скоростях удара излома или вовсе не будет, или он произойдет уже «с опозданием», т. е. за это время будут изгибаться достаточно длинные части стебля за опорами. Это в свою очередь явится отрицательным моментом и стебель займет новое положение: A_1C_1 B_1 .

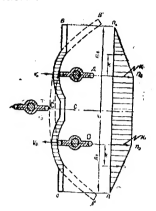


Рис. 112.

Пренебрегая влиянием массы незначительной части стебля *OD*, эпюр изгибающего момента примет вид: (см. рис. 112).

Для определения опорных моментов составляем уравнение

$$\frac{m{V_0}^2}{2} = 2\int_0^{tt} \frac{M^2x dx}{2Ef},$$
 где $\frac{m{V_0}^2}{2} = 2 \cdot \frac{bt\rho K{V_0}^2}{2} = \rho Kbt{V_0}^2$ является

той энергией, которая расходуется на изгиб заопорных частей стебля, причем допускаем, что эпергия, накопленная в пролете OD сравнительно меньше, чем $(zKbt\,V_0^{\,z})$.

сравнительно меньше, чем
$$(pKbtV_0^*)$$
.
$$2\int_0^M \frac{M^2(x)dx}{2Ef} = \frac{M_0^2bt}{3Ef}$$
 является потенциальной

энергией изгиба подвешенных за опорами частей стебля.

Имеем
$$\rho Kbt V_0^2 = \frac{M_0^2 bt}{3EJ}$$
,

откуда искомый изгибающий момент выразится формулой

(upu
$$K=0.5$$
), $M_0=V_0 \sqrt{1.5Ef\rho}$

Этот момент тот же, что возникает при начальной фазе удара в сечениях удара (O) и (D) — $(cm. \S 1)$, поэтому только при понижен-

ных скоростях удара нет опасности изломов стебля в зоне A, C, B' (см. рис. 8), но при этом активный аппарат поневоле теряет свои особенности и фактически превращается в нормальный.

Опасность излома возникает только тогда, когда изогнутая A, C, B, часть стёбля сталкивается с ударником Т. В таком случае стержень (OD) имеет удвоснную скорость относительно ударника $(2 \ Y_0)$, поэтому для пролетного момента будем иметь

$$M = 2V_0 \ V \ 1.5E/\rho \qquad V_0 \ V \ 1.5E/\rho$$
 when $M_0 = V_0 \ V \ 1.5E/\rho$ (a)

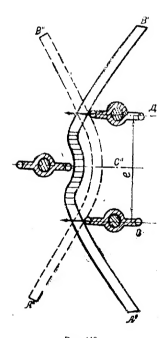


Рис. 113.

Когда местный изгиб распространяется до опор, тогда (OD) часть стебля начинает работать и как балка на двух опорах, поэтому момент (a) увеличится моментом от сосредоточенной силы удара Р — максимальное значение которого не может превзойти той критической силы, при которой боек ударника геряет продольную устойчивость. Исходя из этого, для изсибающего момента получим формулу:

$$M_{max} = V_0 \sqrt{1.5EJp} + \frac{P_{np}l}{4}$$
 (B)

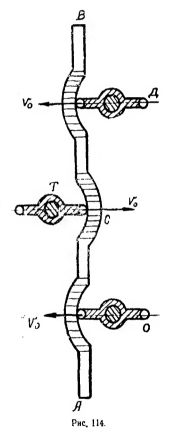
Этот пролетный момент гораздо больше, чем опорные. (они разгружаются), так как стебель стремится принять новую форму АСВ (см. рис. 113).

Таким образом, зона излома при этих условиях находится в центре пролета (OD).

§ 4. Исследование двухстороннего одновременного удара

При начальной фазе удара в сечениях о-с-Д возникают местные изгибающие моменты, величина которых (на основе § 1) выражается формулой

$$M_0 = M_c = M_d = V_0 \sqrt{1.5EJp}$$
:



Поэтому в случае удара с повышенной скоростью изломы будут происходить в трех сечениях (о, с и \mathcal{L}).

Для предотвращения такого раздробления стебля в трех местах необходимо значительно (примерно вдвое) понизить абсолютную скорость передвижения опор и ударника.

С того момента, когда местные зоны изгиба расширяются и перекроют друг друга. ОД часть стебля начнёт работать и как балка на двух опорах (см. рис. 115), благодаря чему в центре пролёта появится момент от сосредоточенной силы — P, максимальная величина которой не превышает — $P_{\kappa p}$.

На основании этого в центре пролёта (ОД) можно ожидать момент большей величины $\mathcal{M}_{max} = V_0 \sqrt{1.5 EJ\rho} + \frac{P_{np}l}{4}$.

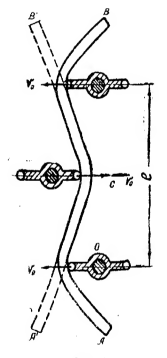


Рис. 115

чем на опорах О и Д. Следовательно, и при двухстороннем ударе зона излома стебля лежит в центре пролёта ОД.

Опоры разгружаются и стебель стремится принять форму 4'B'C' (см. рис. 115).

Определим нормальное напряжение:

$$\sigma = \frac{M_{max}}{W} = V_0 \sqrt{\frac{1.5EJ\overline{\rho}}{W^2}} + \frac{P_{np}l}{4W}$$

Подставляя сюда $\phi = F \rho_0$, $\frac{F f}{W^2} = 4$, $W = 0.1 d^3$, $E \approx 2G$.

будем иметь
$$\sigma = V_0 \sqrt{12}G\rho_0 + \frac{P_{\rm Rp}l}{0.4d^3}$$

заменяя (о) на предельное значение, получим

$$\sigma_{np} = V_{\kappa p} \sqrt{12G\rho_0} + \frac{P_{\kappa p}l}{0.4d^3}$$
 (a).
$$V_{\kappa p} = \frac{\sigma_{np} - \frac{P_{\kappa p}l}{0.4d^3}}{\sqrt{12G\rho_0}}$$
 (B).

где $V_{\rm xp}$ — критическая скорость удара для случаев, рассмотренных в § 3 и § 4; $\sigma_{\rm np}$ — предельное нормальное напряжение при кэгибе стеблей, годных для сбора, $P_{\rm xp}$ — сила, при которой боёк ударника теряет продольную устойчивость.

иаг между подвижными опорами

d -- средний диаметр стебля, годного для переработки

G — иодуль сдвига стебля

р_о — плотность массы стебля.

Анализируя эту последнюю и формулы критических скоростей, выведенных в §§ 1—2, можно установить величину той критической средней скорости, при которой будет достигнут наибольший и наилучший сбор.

При заданной скорости удара ($V_{\kappa p} = V_0$) мы можем определить рациональный шаг между опорами (в) или же ту критическую силу ($P_{\kappa p}$), на основе которой можно будет подобрать рациональную форму ударника.

Из формулы (а) получаем две формулы:

$$I = 0.4d^{3}(\sigma_{np} - V_{0}\sqrt{12G\rho_{0}}) \cdot \frac{1}{P_{\kappa p}}$$

$$\vdots \quad P_{\kappa p} = \frac{0.4d^{3}(\sigma_{np} - V_{0}\sqrt{12G\rho_{0}})}{I}$$

отвуда

При весьма незначительных скоростях удара, r е, при $V_n \approx 0$ для критической силы имеем

$$\begin{split} P_{\rm np} &= \frac{0.4 d^3 \sigma_{\rm np}}{I} - \frac{4 \sigma_{\rm np}}{W I}, \\ &= \sigma_{\rm TRYAB} - \sigma_{\rm np} - \frac{P_{\rm np} I}{4 \, W}. \end{split}$$

что является обычным условнем статического излома отеблей, лежащих на двух опорах.

ЯВЛЕНИЕ УДАРА НА ПОБЕГЕ, ОПИРАЮЩЕМСЯ НА ДВЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ОПОРЫ, ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОВРЕМЕННО ДЕИСТВУЮЩЕГО НА ПОБЕГ РАСТЯГИВАЮЩЕГО УСИЛИЯ «S»

Модели подобного явления удара с некоторым отклонением от действительного положения работы пальцев уборочного анпарата были нами рассмотрены выше (см. рис. 92 стр. 182), где было предположено, что нобег ракреплен на опорах. В действительноста же побег не закреплен и только прикасается к опорам, но растягивается воздушным подгосом.

Ввиду указанного отклонения модели от действительного положения, ставится до некоторой степени под сомнение полезность применения ее результатов в практических расчетах. Поэтому считаем целесообразным рассмотреть этот вопрос, т. е. ясление удара на раствиутом побеге, в соответствия с действительным положением, работы пальцев (см. рис. 116), где сила «\$> ил что иное, как растясивающее усилие, вызваниее воздушным подсесом.

Задача действительно довольно сложна, так как в специальной литературе нет примеров ее решения и подобные модели до сих пор не были разработаны.

С целью некоторого упрощения этой задачи без каких-либо от клонений от действительного положения, предположим:

Первос — во время удара побег прогибается синусоидально, т. е

$$y = f_o \sin \frac{\Pi x}{e} \tag{1}$$

где f_{\circ} — стрема прогиба побега в середине между опорами A и B, Второе — при максимальном значении силы удара на прогиб

побега израсходуется энергия $\frac{Pf_{\circ}}{2} + S_{\Delta I}$

которая со своей стороны равна энсргии удара, т. е

$$\frac{\rho \cdot f_o}{2} + S \cdot \Delta l = \frac{m v_o^2}{2} \tag{2}$$

Третье — не вызывает сомнения то, что зависимость между силой удара Р и вызванным им перемещением прямолниейна:

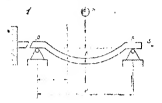


Рис. 116

$$f_c = \alpha p$$
, $\sigma_{\text{TRYAR}} P = \frac{f_c}{\alpha}$ (3)

Четвертое — из-за прогиба побега от удара материальная точка побега у опоры B и растягивающее усилие S смессятся и пройдут некоторое расстояние Δt , которое ре известной формуле) равно: $\Delta t = \frac{1}{4} \frac{l^2 f^2}{4 l} = \frac{4}{4} \tag{4}$

$$\Delta l \sim \frac{\Pi^2 l^2}{4 l} = (4)$$

после подстановки всех этих значений уравнение (2) примет вид:

$$\frac{\int_0^2}{2\pi} + \frac{\sin^2 f^2}{4I} = \frac{mv^2}{2}$$
, откуда

$$f_{o} = v_{o}. \sqrt{\frac{m}{\frac{1}{z} + \frac{11^{2}S}{2!}}}$$
 (5)

$$rge^{-\alpha} = \frac{I^3}{43 FI} \tag{6}$$

теперь определим максимальное значение изгибающего момента в .середине побега:

$$M_{\rm max} = \frac{Pl}{4} + Sf$$
, вставляв сюда
$$P = \frac{f_{\rm o}}{\alpha}$$
 получим:

^{*)} И. М. Рабинович "Курс стизипельной механики", т. П. 1957 г.

$$M_{max} = \frac{lf_0}{4x} + Sf_0 = \left(S + \frac{l}{4x}\right)f. \tag{7}$$

внеся сюда значение $f_{\rm o}$ (фор. 5), получим

$$M_{max} = \left(S + \frac{1}{4\alpha}\right) v \sqrt{\frac{m}{\frac{1}{\alpha} + 2l}} :$$

висся сюда еще значение $\alpha = \frac{P}{48 E T}$ получим

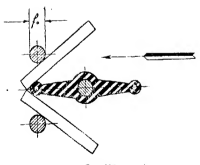
$$M_{max} = \left(S + \frac{12 \ FJ}{l^2}\right) \ v \qquad \sqrt{\frac{48 \ EJ}{l^3} + \frac{SII^2}{2l}}$$

Если положим, что побет не растягивается силой S, т. е. S=0. гогда формула (8) примет уже известный нам вид:

$$M_{\text{max}} = v_0 \sqrt{\frac{3mEI}{l}}$$
 (9)

Зная *М_{тах}* определяем максимальное значение напряжения, вы званного ударом:

$$\sigma_{\text{max}} = \frac{M_{\text{max}}}{W} = \frac{V_{\text{o}}}{W} \left(S + \frac{12EI}{l^2} \right) \sqrt{\frac{m}{\frac{48 EI}{l^3} + \frac{\int \Pi^2}{2I}}}$$
(10)



Pac 117

Имен все эти основниме расчетные данные, переходим в их практическому применению. В первую очередь определяем заход подвижных пальцев внутри расстоя ния неподвижных опор (см. рис.117).

Для этой цели вспомним полученное путем экспериментов критическое значение изгибающего момента, при котором ломаются голько подлежащие сбору побети, и, внеся его в формулу (7), полу

чли: $M_{\rm RP} = \left(S \pm \frac{e}{4 \, \lambda}\right) \, f$.. откуда заход подвижных пальцем

$$\hat{I} = \frac{M_{\rm KP}}{S + \frac{I}{4 \cdot 2}}$$
 (11)

В этой формуле между собой связаны $f_{\mathcal{F}}$ стреда прогиба, что в свою очередь есть ни что иное, как заход подвижных нальцев внутри неподвижных опор, усилие S (воздушный подсос, растягивающий побег), расстояние между неподвижными опорами $I, M_{\rm NP}$ — крити ческое значение того момента, при котором домаются только подлежащие сбору побеги.

• Чтобы предотвратить излом не подлежащих сбору побегов, (перешедших), необходимо так подобрать параметры и жесткость резинового плавника, чтобы он при $P_{\rm xp}$ —сам деформировался, давая этим возможность (см. рис. 118) уменьшения стрелы прогиба, (это ни сто иное, как заход подвижных чальцев)

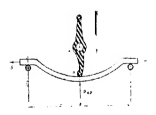


Рис. 118.

Гак как знаем, что $P = \frac{f_5}{\pi}$ поэтому, согласно формуле

$$P_{\rm KP} = \frac{f_{\rm o}}{\alpha} = \frac{M_{\rm KP}}{(S+e)x} = -\frac{M_{\rm KP}}{2S+e} :$$

$$P_{\kappa p} = \frac{M_{\kappa p}}{\alpha S + e} \tag{12}$$

$$\alpha = \frac{e^3}{48 \; EJ}$$
 — есть прогиб, вызванный единичной силой,

где $P_{\kappa p}$ есть то усилие, которое должно произвести прогиб самого побега в части резинового плавника, предохраняя от излома не подлежащие сбору побеги, S — растягивающее побег усилие, значениє которого можно определить приближенной формулой.

$$S = F(qz - q)$$
.

где F — плошадь продольного сечення побега, $q_{\rm c}$ атмосферное давление и q — давление в сопле (см. рис. 119).

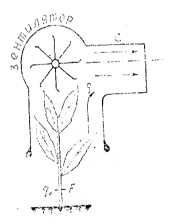


рис. 119.

Параметры машины, установленные на основе расчета, проведенного по обоим методам. весьма целесообразно проверить опытами.

Как видно из признандальной схемы работы машины, она основана на принципе ударного действия подвижних обреживенных пальцев по побегам. Так как скорость рассматриваемой части конструкини в нашем случае пальцев или сопримасающихся с ней частей (побегов) изменяется в очень короткий рерыод времени и это инчто иное как явление удара, поэтому работа рабочих органов машины законно моделирозать и расчитать на основе некоторых известных положеный теорич удара, а имению:

1. Скорость ударжениего чала за очень короткий промежуток времени изменяется и в частом случае балает до пуля; тело останавливается, значит на него передаются от удараяемой детали очень большие ускореная, навравленные в сторону образаето его звижению, т. е. передается реакция P, равная произведению массы ударяющего тела на это ускорение.

2. По закону равенства действия и противолействии на ударяемую часть конструкции передлется такая же сила, го обратно направленная: эти силы вызывают навражения в обоях телах.

3. В ударяемой части конструкции позникают такие напряжения, как булто к ней была приложена сила инерини ударжошего тела.

4. Мы можем вычислить эти напряжения, рассматривая силу инериин P — как статическую изгрузку нашей конструкции.

- 5. Затруднение заключается в вычислении этой силы инерции, так как продолжительность удара, т. с. вельчым этого пусмежутка времени, в течечне которого происходит наделие скорости до имля, мы не знаем. Поэтому остается неизвестной величина ускорения, а стало быть и сила P.
- 6. Поэтому, единственно доступисты и правиления для выхода киненадхоэ вножае эконоо ви тегоаф котекся кинежолоп отоге виз энергии. Кинетическая энергия ударяющего тела превращается в потенциальную эпергию деформации и выражая эту эпергию в функции силы Р или напряжения, или деформации на основе закона ГУК-а, мы получаем возможность вычислить необходимые нам величины, а именно: 1. Какоза деформация резинового изавника при попадания на грубый побег. 2. Кахова деформация самого поллежащего сбору побега (стрела прогиба). 3. Какова допускаемая скорость удара при заданной упругости (или жесткости) резинового

219

плавника, который не дает повреждения и изломов грубых побегов и максимально обеспечит полноту сбора машины. 4. Каково значение силы удара необходимая для излома только лишь подлежащих сбору побегов. 5. Какова критическая скорость удара при котором резиновый плавник при попадании грубого немедленно (внезапно) потеряет устойчивость и оставит без повреждения и без излома грубых побегов. 6. Необходимо выявить одновременно степени деформации, как резинового плавника, так и самого побега, без этого нельзя построить машины: число еборотов кривещина, жесткость резинового плавника, амклытулу родвижных нальцев, расстояние между неподвижных опор, заход подвижных пальцев внутри неподвижных либо и т. д.

Поэтому аналитический расчет ставит задачу, в первую очередь эпределить максимальную долускаемую скорость удара при котором при попадании грубых побегов, сама резина внезапно потеряет устойчивость — деформируется, в силу чего не прогибает грубого и не поломает его. Расчет ставит задачу также каково значение той максимальной силы удара по сравнению статической, при котором обеспечивается необходимый прогиб для излома только лишь подлежащих сбору побегов.

7. На основе конструктивно-технологической схемы работы машины были, прежде всего, определены основные параметры рабочих органов и всей машины в делом.

Йз-за большого объема диссертации и перегруженности материалами исследований, экспериментов и конструирования в работу не включена чрезъвчайно интересная и важная часть по энергетике и шасси машины и только приведены официальные заключения по оценке шасси Грузинской машинно-испытательной станции, сводящиеся ко вполне положительным выводам.

8. Статическим воздействием силы экспериментально докавано, что угол излома флеша колеблется в пределах от 75° до 105°, причем такое колебание зависит в статике исключительно от радиуса излома, а в динамике от скорости удара пальцев. Зная это и задаваясь значениями H. r_1 и r_2 , из конструктивных соображений определяется полная ширина подвижного пальца $(2k_1)$ и расстояние T по горизонтали между осями неподвижных пальцев:

$$A = T - (d_1 + 2d) + 2k - 2k_1,$$

$$2k_1 = T - (R + d_1 + d) + k$$
(1)

2 k₁ — полная ширина, R — необходимый свободный просвет между подвижными и неподбижными пальцами и, наконец,

$$A = R + k - d, (2)$$

где R по своей величине одновременно характеризует и возможность свободного захода чайных побегов между растворами неподвижных и подвижных пальцев.

 Толщина резинового плавника пальца является функцией ее ширины, но ее легче определять в зависимости от жесткости самой резины.

Жесткость резины, скорость удара и точное определение рас стояния между неподвижными опорами пальцов имеют первостешенное значение для защиты от повреждений и преждевременного сбора недозрелых (недошедших) побегов.

Из принципиальной схемы работы устанавливается также, что

$$tg\frac{\alpha}{2} = \frac{2x}{H} \tag{3}$$

и окончательно

$$K = A_1 + A_2 r_2. \tag{4}$$

Из принципиальной схемы работы устанавливается в зави симости от r_2 — радиуса округления конца плавника до значения $r_2 = r$ — критическому.

10. Между расстоянием смежных точек удара Δl (при постепенном подыскивании снизу вверх правильного места срыва флеша), частотой удара-прощупывания пальцев — n и поступательной скоростью машины — (v) найдена такая зависимость:

$$n = \frac{v}{\Delta l}$$
 19,5.1000. (6)

- 11. Первые же опыты в полевых условиях полностью подтвердили правильность и перспективность установленного нами принципа работы машины, а экспериментальные исследования работы пальцев со всей очевидностью показали, какое большое значение для выборочного сбора имеют правильное обрезинение пальцев и точное определение ширины и жесткости резинового плавника.
- 12. Было также установлено, что на полноту процента сбора и повреждаемость в точках ударов весьма большое влияние оказывает и скорость удара, иначе говоря частота ходов пальцев, но при увеличении частоты ударов подвижных пальцев, для повышения про цента сбора, возрастает и повреждаемость в точках ударов. Это положение подсказало необходимость уменьшения жесткости резины при повышениой частоте ударов. Испытание пальцев, сконструированных с учетом этого требования, полтвердило его целесообраз ность, но при этом стало очевидно, что из-за уменьшения жесткости резины не обеспечивается необходимый прогиб побегов и поэтому не увеличивается процент машинного сбора, что вполне совпадает с результатами теоретического исследования.

- 13. Испытанием выявлено, что хрупкость побегов, являющаяся исходным пунктом разработанной нами принципнальной схемы работы чаесборочной машины, в значительной степени меняется в течение дня утром и вечером побеги бывают более хрупкими, чем в полдень.
- 14. Повышение процента полноты сбора не могло быть достигнуто за счет увеличения скорости ударов пальцев (без значительных повреждений побегов) и трехкратного (в течение дня) изменения жесткости резипового плавника, соответственно меняющейся за это время степени хрупкости побегов.

Исходя из этого, потребовалось разработать такую конструкцию, при которой жесткость резины автоматически бы менялась под влиянием температуры наружного воздуха и давала необходимый прогиб флешей, не повреждая их. Это достигнуто в так называемых «дутых» подвижных пальцах с пустотелым окончанием (рис. 9), у которых с повышением температуры наружного воздуха поднимается давление внутри цилиндра и соответственно увеличивается жесткость, и наоборот, — с понижением температуры воздуха уменьшается давление внутри цилиндра, а, значит, снижается и жесткость, что и требовалось достигнуть.

С целью теоретического установления рациональных форм, а также для сравнения различных возможных вариантов работы частей ударного механизма чаесборочной машины, устанавливаются нексторые важные соотношения:

1. Расчет силы удара P — по упругой системе пальцев при вертикальном ударе, когда направление удара совпадает с направлением силы веса Q производится по формуле

$$P=Q\mu$$
,

где значение коэффициента определяется:

$$\mu = 1 + \sqrt{1 + \frac{v_0}{g\delta_{cN}}}, \tag{7}$$

v— скорость удара сек.

g — ускорение силы тяжести;

 δ_{cn} — статическое сокращение — прогиб упругой части резины или тела (побега) см.

2. Для определения значения динамического коэффициента пригоризонтальном ударе применяется формула:

$$\mu = \frac{v}{\sqrt{g\delta_{cM}}}.$$
 (8)

Для решения более сложных задач удара пользуемся уравнением:

$$\int_{0}^{P_{\text{MBX}}} Pd\delta = \frac{m_{1} \cdot m_{2} \cdot v^{2}}{2(m_{1} + m_{2})}; \tag{9}$$

подстановкой:

$$\delta = f(p)$$

$$d\delta = f'(b) dP$$

уравнение удара примет вид:

$$\int_{0}^{P_{\text{Max}}} Pf(p)dP = \frac{m_1 m_2 v^2}{2 (m_1 + m_2)}$$
 (10)

В том случае, когда между силой удара и вызванным им перемещением (δ) имеется прямолинейная зависимость, т. е. $\delta = \alpha \ Pum_s$ является бесконечно великим, уравнение еще упрощается:

$$P_{\text{max}} = v. \sqrt{\frac{m_1}{\alpha}} . \tag{11}$$

где α — перемещение, вызванное единичной силой в $\frac{cm}{k\Gamma}$

4. При обоюдном ударе, что имеет место в нашем случае для пальцев активного действия, в местах удара возникают местные контактные напряжения, значение которых определяется формулой:

$$\sigma = \frac{E_1 E_2 \cdot v}{E_1 a_2 + E_2 a_1},\tag{12}$$

где а1, а2 являются скоростями распространения упругих воли.

5. Опытами установлено, что величина прогиба побега (также и ударника) находится в прямолинейной зависимости от прогибающей силы —P, т. е. $\delta_1 = \alpha_1 P$ и $\delta_2 = \alpha_2 P$. На основе этих экспериментальных данных для силы удара получается формула:

$$P = v \sqrt{\frac{m}{\alpha_1 + \gamma_2}}.$$
 (13)

Если ударающая масса m — более жестка, чем побег, т. е. $\alpha_2 = 0$.

$$P = v \sqrt{\frac{m}{\alpha_1}} . {14}$$

Такое положение имеет место в том случае, когда под удар попадают более эластичные недозрелые — не подлежащие сбору побеги. Если $a_1 = 0$, т. е. побеги более жестки, чем упругий палеи ударника, получается

$$P = v \sqrt{\frac{m}{\alpha_3}} . (15)$$

 Для определения величины ударного изгибающего момента побега лежащего на двух опорах имеем:

$$M = \frac{l}{4} v \cdot \sqrt{\frac{m}{\alpha_1 + \alpha_2}} \tag{16}$$

Из этой формулы легко установить величину скорости допускаемого удара

$$v_{\text{дон}} = \frac{4 M_{\text{пр}}}{l} \cdot \sqrt{\frac{1+2}{m}}$$
 (17)

где σ_1 , α_2 определяется экспериментально. Когда $\sigma_2=0$, т.е. жесткость обрезиненного пальца значительно больше жесткости побега, получается:

$$v_{\text{don}} = \frac{4 M_{\text{np.}}}{/} \cdot \sqrt{\frac{\alpha_{1}}{m}}$$
 (18)

подстановкой

$$\alpha_1 = \frac{l_3}{48EJ}$$

будем иметь:

$$v_{\rm np} = M_{\rm np.} \sqrt{\frac{l}{3 \dot{E} J m}}$$
 (19)

7. В случае отсутствия неподвижных опор формула изгибающего момент примет вид

$$M=v. \sqrt{3EJmp}. \tag{20}$$

где ho — масса побега на единицу длины в $\frac{{
m kr.~ck}^2}{{
m CM}^2}$

Последнее выражение показывает, что ударный изгибающий чомент не зависит от длины побега, что весьма важно знать для 224 угочнения и установления наиболее выгодного режима работы пальцев.

При выведении указанной формулы ударная система принимается как абсолютно жесткая, по сравнению с побегом, что не вколне соответствует фактическому положению (резиновые пальцы пе формации ударника ($\delta = \alpha P$) и предположением присутствия энергии в самом ударнике

$$\frac{P\hat{o}}{2} = \frac{\alpha P^2}{2}.$$

а также возможности изменения величины ударного изгибающего момента, по закону треугольника получается:

$$M = v. \sqrt{\frac{\frac{3 EJ \rho}{1 + \frac{12 \alpha EJ}{x.^3}}},$$
 (21)

где x_0 — есть расстояние от точки удара до неподвижной опоры. Из этой формулы вытекает, что при учете гибкости резиногого ударника ($\delta = P$) ударный изгибающий момент уже зависит от дли ны (x_0) .

8. Для предотвращения местных повреждений в точках удара пользуясь формулой

$$= \frac{E_1 E_2 v}{E_1 a_2 + E_2 a_3}.$$

устанавливаем, что допускаемая скорость удара, при которой не произойдет повреждения флешей в снижения процента полноты машинного сбора чая, будет равна:

$$v_{\text{gos}} = \sigma_{\text{gon}} \left(\frac{1}{a_2 \rho_2} + \frac{1}{a_1 \rho_1} \right), \tag{22}$$

где ho_1 и ho_2 — плотности в $\dfrac{{
m sr. \ ceg^2}}{{
m cm}^4}$.

9. Так как при ударе побег под воздействием предварительного воздушного подсоса находится в вытянутом положении, может быть, целесообразно рассматривать его как балку, закрепленную на двух опорах. Для данного случая и когда а₂ == 0 получится:

$$v_{\text{gon}} = \frac{8 M_{\text{no}}}{l} \cdot \sqrt{\frac{\alpha_1}{m}}; \tag{23}$$

при подстановке

$$\alpha_1 = \frac{l^3}{192 EJ}$$

получаем:

$$v_{\text{gon}} = M_{\text{np.}} \sqrt{\frac{l}{3 E J m}}$$
 (24)

которая вполне совпадает с формулой незакрепленной балки.

Исходя из этого, заключаем, что величина допускаемой ударной скорости не зависит от способа закрепления концов побега.

10. При больших скоростях удара и отсутствии неподвижных опор с использованием силы инерции для излома побегов, расчет велется в предположении, что изгибающий момент по своей форме параболический, так что

$$M_x = \frac{qx^2}{2}, \tag{25}$$

где q — динамическая интенсивность, равномерно распределяю-

щаяся по длине побега в см

В точке удара имеем силу:

$$P=2 ql. (26)$$

Эта сила вызывает сжатие упругой массы — m_2 на величину $\delta = \alpha_2 \ P = 2 \ q \, l^{-\alpha_2}.$

Приравнивая энергию деформации в побеге при максимальной скорости удара к кинетической энергии ударяющей массы — m, расходуемой на осуществление удара:

$$\frac{F\delta_2}{2} + 2 \int_0^l \frac{M^2(x) dx}{2EJ} = \frac{m_1 m_2 v^2}{2(m_1 + m_2)}$$
 (27)

где $\frac{P\delta_3}{2}$ — потенциальная эпергия, накапливающаяся в ударяющем теле при максимальном ударе;

$$2\int_{0}^{I} \frac{M^{2}(x) dx}{2 E J}$$
 потенциальная энергия, возникающая в побеге; 226

 $\frac{m_1 m_2 v^2}{2 (m_1 + m_2)}$ — кинетическая энергия, затрачиваемая на осуществление

После соответствующих преобразований получаем величину допускаемой скорости:

$$v_{\text{gon}} = \frac{M_{\text{gon}}}{5 EJ m_1 l^2}$$

$$2 \left(1 + \frac{m_1}{\rho l} \right) (40 EJ z_2 + l^3) ,$$
(28)

где σ_2 — деформация ударяющего пальца, вызванной от единичной силы в $\frac{\varepsilon_{\rm M}}{{
m kr}}$.

р — масса на единицу длины побега в
$$\frac{\kappa r. \ ce\kappa^2}{c\kappa^2}$$

т — ударяющая масса.

Если допустить, что жесткость побега (EI) и приходящаяся на единицу длины собственная его масса (p) стремятся к бесконечности, т. е. $EJ \rightarrow \infty$ и $p \stackrel{\hookrightarrow}{\to} \infty$ тогда будем иметь:

$$\lim_{\substack{EJ \to \infty \\ \rho \to \infty}} 1 = \lim_{\substack{U \in \mathcal{U} \\ \rho \to \infty}} 1 = \lim_{\substack{U \in \mathcal{U} \\ \gamma \to \infty}} 1 = \lim_$$

$$M = v. \sqrt{\frac{5m_1 l^2}{80 \alpha_2}}$$
 (30)

для силы будем иметь:

$$P=2 ql, M_{x} = \frac{qx^{2}}{2}, x=l$$

$$M = \frac{Pl}{4}$$

$$\frac{Pl}{4} = v. \sqrt{\frac{5 m_{1}l^{2}}{80 \sigma_{2}}} = \frac{vl}{4} \cdot \sqrt{\frac{m_{1}}{\sigma_{2}}};$$

$$P=v \cdot \sqrt{\frac{m_{1}}{\sigma_{2}}}.$$
(31)

Последняя формула вполне совпадает с известным в технической литературе результатом, поэтому надо считать, что и общая формула является точной и применимой для практических целей.

11. Необходимо учесть также, что при работе пальшев имеет место деформации сдвига, которая может оказаться существенной так как часто при большой скорости удара происходит образование местного прогиба без участия в работе основного тела побега. В результате исследования этого процесса получается формула касательных напряжений:

$$\tau = vbp_0$$
.

где b - скорость распространения воли сдвига в $\frac{c\mathbf{w}}{\mathrm{ces}}$,

$$\rho_n$$
 плотность чайного побега и $\frac{\kappa r.~ces^2}{cu^4}$.

$$v$$
 - екорость удара в $\frac{c_{M}}{c_{EK}}$.

На основе приведенной формулы для определения величины срезывающего усилия удара имеем:

$$P_{cp} = F\tau$$
.

Формула показывает, что при больших скоростях удара величина касательных напряжений совершенно не зависит от геометрических размеров чайного стебля. Следовательно, при предельных скоростях удара одинаково будут ломаться как године, так и иегодные для переработки (грубые) побеги.

Придавая этому обстоятельству особое значение, выводим формулу для определения предельной величины скорости удяра:

$$\frac{P_{\kappa p}}{F_{cp} \cdot V \cdot G_{P_{\phi}}} = \frac{\tau_{np}}{V \cdot G_{P_{\phi}}} \quad ,$$
(32)

где G — модуль сдвига в $\frac{\mathbf{\tilde{e}m^2}}{\mathbf{c}}$:

12. Если определить величину изгибающего момента в случае отсутствия неполвижных опор получим

$$M_0 = v_0 + \sqrt{1.5 \,\rho EI}.$$
 (33)

еде $\rho = F \rho_0$ погонняя масся побега в $\frac{\mathrm{RF} \ \mathrm{cek}^2}{\mathrm{cu}^2}$.

 $EI - \cdot$ жесткость.

Из этой формулы также очевидно, что величина изгибающего момента не зависит (при жестком ударе) от дливы побега Подстановкой

устанавливается

$$2 - \rho_0 F \qquad E = 2 G$$

$$T = \frac{M^6}{W} = v_0 \cdot \sqrt{\frac{3 G \rho_0 FI}{W^2}} \quad ;$$

тоскольку для круглого сечення

$$\frac{FI}{W^2} = 4.$$

MOTEON

$$r = v_0 - \sqrt{12 G \rho_0} \approx 3.5 v_0 V G \rho_0$$

зная, что будем иметь

$$\begin{array}{ll}
\vdots & v_0 \cdot \sqrt{(Q\rho_0)}, \\
\sigma \approx 3.5 \text{ T.}
\end{array}$$
(34)

и кроме того

$$v_{\rm sp} = \frac{\sigma_{\rm np}}{V12 G \rho_0} \tag{35}$$

или

$$v_{\rm kp} = \frac{\tau_{\rm np}}{V(\hat{p}_0)} \tag{36}$$

13. Для определения критической скорости при двойном, но не однородном ударе по побегам. что имеет место при работе нальцев активного действия, должно иметь место следующее рассуждение — при первом акте удара на основе выведенной выше формулы возникает изгибающий момент:

$$M_1 = v_0 \cdot \sqrt{1.5 \, Elp}$$
 (37)

нобег несется относительно других подвижных опор со скоростью $(v_0+v_{\text{подв. опор}})$ и при этом возникает дополнительный момент от эторичного удара, который вычисляется:

$$M_2 = (v_0 + v_{\text{подв. опор}}) \sqrt{Elp}. \tag{38}$$

Если суммировать изгибающий момент, получается;

$$M_0 = v_0 \cdot \sqrt{1.5 El\rho} + (v_0 + v_{\text{nogs}}) \cdot \sqrt{El\rho},$$
 (39)

или при подстановке
$$E \approx 2 G;$$
 $\rho = \rho_0 F;$ $v_{\text{подв}} = v_0$

получается:

$$M_0 = v_0. \sqrt{3 \text{ UPI } \rho + 2 v_0. \sqrt{2 \text{ GIF } \rho_0}}$$
 (40)

С помощью этого изгибающего момента определяются ударные напряжения:

$$\sigma = \frac{M_0}{W} \approx 9.v_0, \ \sqrt{\tilde{i}\rho_0}. \tag{41}$$

Определяя с помощью опыта предельное значение напряжения (σ_{np}), для скорости удара будем иметь:

$$v_0 = v_{\kappa p} \frac{\sigma_{np}}{9} \sqrt{\frac{\rho_0}{\rho_0}}, \tag{42}$$

$$_{c}$$
где G — модуль сдвига в $\frac{\epsilon \mathbf{r}}{\epsilon \mathbf{n}^2}$.

При сравнении формулы критических скоростей для пальцев активного и неактивного действия видно, что в машинах активного действия требуемая критическая скорость удара понижена в 2,5 раза, из чего можно сделать соответствующие выводы конструктивного характера.

14. Для определения силы удара со стороны подвижных опор

составляется уравнение опорных моментов:

$$\frac{mv^2}{2} = 2 \int_{0}^{bt} \frac{M^2(x) dx}{2 EI} , \qquad (43)$$

подставляя

$$\frac{mv^2}{2} = 2 \cdot \frac{bt \cdot \rho k v_0^2}{2} = \rho k bt v_0^2,$$

где bt -- длина деформированной части побега в см.

$$\rho$$
— погонная масса в $\frac{\text{ET. } \text{ cek}^2}{\text{cm}^2}$

k — коэффициент приведения массы

$$2 \int_{0}^{bt} \frac{M^{2}(x)dx}{2EI} = \frac{M_{n}^{2}bt}{3EI}$$

будем иметь

$$\rho \, kbt. v_0^2 = \frac{M_0^2 bt}{3 \, El}, \tag{44}$$

(45)

откуда при
$$k=0,5$$
 $M_0=\tau_0$. $\sqrt{1,5}$ E/ρ

Этот момент тот же, который возникает при начальной фазе удара, поэтому только при пониженных скоростях нет опасности излома побегов на опорах, т. е. в нескольких местах. Поэтому такой аппарат, как уже отмечалось, теряет свое значение или же практически превращается в нормальный.

15. В случае обоюдного одновременного удара с двух сторон для максимального изгибающего момента напряжения и критической скорости удара получаем:

$$M_{\text{max}} = v_0 \cdot \sqrt{1.5} E I_P + \frac{P_{\text{NP}} \cdot I}{4}$$

$$\sigma_{\text{np}} = v_{\text{NP}} \cdot \sqrt{12} \frac{P_{\text{NP}} \cdot I}{12 \cdot Q_0} + \frac{P_{\text{NP}} \cdot I}{0.4 \cdot d^3}$$
(47)

$$\begin{bmatrix} \sigma_{np} - \frac{P_{\kappa p} \cdot l}{0.4 \ d^3} \\ v_{\kappa p} = \frac{V_{12} \ G \rho_0}{V_{12} \ G \rho_0} \end{bmatrix}, \tag{48}$$

где $P_{\mathtt{NP}}$ — сила удара, при которой боек ударника пальца теряет продольную устойчивость: l — шаг между неподвижными пальцама; d — средний диаметр побега.

Последняя формула устанавливает величину той критической средней скорости, при которой будут достигнуты наибольший процент сбора и наилучшее его качество.

16. При заданной скорости удара определяем рациональный шаг между опорами, а также ту критическую силу, с помощью которой подбираем уже рациональную форму уларника.

$$\frac{1}{I = 0,4 d^{3} \left(\sigma_{np} - v_{0} \cdot \sqrt{12 G \rho_{0}^{1}} \cdot \frac{1}{P_{kp}}\right]} \qquad (49)$$

$$\frac{1}{P_{kp} = \frac{0,4 d^{3} (\sigma_{n} - v_{0} \cdot \sqrt{12 G \rho_{0}})}{I}}$$

$$P_{\text{KP}} = \frac{0.4 \ d^{3}(\sigma_{\text{m}} - v_{0} \cdot \sqrt{12Gp_{0}})}{l}$$

$$= \frac{0.4 \ d^{3}(\sigma_{\text{m}} - v_{0} \cdot \sqrt{12Gp_{0}})}{l}$$

при весьма незначительных скоростях удара, т. е. при $v_0 = 0$ для кри тической силы будем иметь:

$$P_{\rm Kp} = \frac{0.4 \ d^3 \ \sigma_{\rm np}}{l} = \frac{4 \ W \sigma_{\rm np}}{l}, \tag{51}$$

откуда

$$\sigma_{np} = \frac{P_{\kappa p} \cdot l}{4 W} \quad . \tag{52}$$

что является, как и ожидалось, обычным условием статического из лома стеблей, лежащих на двух опорах.

- 17. Задача конструирования рациональной формы обрезиненной части ударяющего пальца выдвигает проблему исследования устой чивости резиновой кромки пальца при продольном ударе. Точное тео ретическое решение этой проблемы весьма способствовало бы созда нию наиболее рационального типа обрезиненного ударника.
- 18. Сущность этой проблемы состоит в том, чтобы определить величину той максимальной критической ударной силы, при которой резиновая кромка ударника (при заданной скорости) должна внезапно терять устойчивость (для предотвращения повреждаемости и сбора грубых побегов).
- 19. Ввиду сложности этой математической задачи ограничива емся решением её путем экспериментов. Сначала устанавливается ве личина той сжимающей силы, при которой происходит излом годных для переработки флешей (см. осциллограмму рис. 71).
- 20. Так как известны эта сила $(P_{\rm kp})$ и шаг между неподвижными опорами (l), рациональная форма резиновой кромки ударника должна быть проектируема с таким расчетом, чтобы она могла выдержать только экспериментально найденную P критическую силу, иначе говоря, при попадании ударника на грубые и огрубевшие побеги это кромка должна внезапно автоматически перегибаться. В результате этого мгновенного уменьшения силы удара, огрубевшие и грубые побеги будут оставаться не поврежденными, а годные для сбора будут сламываться, на чем и основана конструкция «дутых» нальцев.
- 21. Среднее значение усилия P для излома флеша при динамическом воздействии находится в пределах 100-120 г и его численов значение почти на 50 процентов меньше среднего усилия при статическом воздействии. С увеличением оборотов кривошила оно несколько уменьшается, по резкое уменьшение начинается при вобобмин. Очевидно, что стрела прогиба, необходимая для излома флеща, при динамическом воздействии больше, чем при статическом и с увеличением оборотов кривошила она постепенно возрастает.

Осциллограмма показывает, что при повышенной частоте момент азлома флеша наступает с некоторым опозданием,

Таким образом, при обоюдном ударе в машине активного дей твия с критической скоростью удара для излома флешей имеются гри случая вероятности излома:

а) побег домается вод ударом одного радына;

б) побег ломается одновременно в двух местах под ударами двух спаренных и одновременно движущихся нальцев;

в) нобег домается в треу местах под влиянием одновременных

ударов с обенх сторон.

Поэтому ориентироваться на нальны активного действия, рабо тающие на новышенных скоростях, не имеет смысла, так жак при этом увеличивается, как это было сказано выше, вероятность раздроб дения (издома) в двух или трех местах, что крайце нежелательно Если перевести машину на донижению в 2,5 раза относительную скорость, то работа нальнев активного действия, по существу, становится равноценной работе пальцев нормального (неактивного) действия, у которых имеются две неподвижные опоры в один подавживий палец на что и целесообразно ориентироваться.

22. Расчет ставит задачу, имеет ли значение длина чобега на величину изгибающего мемента, это имеет огромное значение при определении раствора между нальдами формула выведенная нами пока вывает, что изгибающий момент, когда пальцы жесткие, совершенно не зависит от длины побега, но расчет показывает, что, когда пальцы упругие, изгибающий момент уже зависит от длины.

23. При повышении скорости удара, что нам исобходимо для повышения полноты машинного сбора, увеличивается повреждаемость побегов в точках удара. Это вполне соответствует теории Покровского (пуля повышенной скорости пробивает стекло, но не разрушает его, ари повышенной скорости падения спаряда его пробивная способность увеличивается, но разрушающая способность не уменьшается), поэтому устанавливаем допускаемую скорость удара, при которой не вроизойлет повреждение флешей в местах удара.

24. Расчетом устанавливали, имеет ли значение как стоит побет к моменту удара, закреплен или нет? Воздушный подсос напоминает модели закрепленного в обоих опорах тело формула 24 показы вает, это при жестком ударе это не имеет значения и внолне совпа цает с известной формулой незакрепленной балки.

Расчет устанавливает так же величину допускаемой скорости удара при отсутствии неподвижных опор.

25. При работе пальцев, особенно при новышенной скорости, имеют место процессы сдвига. Формула показывает, что при больших скоростях удара величина касательных напряжений совершенно не зависит от геометрических размеров чайного стебля, следовательно при предельных скоростях все побеги будут ломаться как срубые, так и не грубые, что крайне нежелательно, поэтому для данного случая устанавливаем допускаемую скорость.

26. Для определения критической скорости удара при двойном, но не одновременном ударе по побегам, что имеет место при работе пальцев активного действия, устанавливаем, что в машинах активного действия критическая скорость удара требуется в 2,5 раза меньше, что позволяет сделать выводы конструктивного характера.

27. При заданной скорости удара определяем рациональный шаг между неподвижных опор, а также ту критическую силу, с помощью которой подбираем уже рациональную форму ударника. Как видим в наших руках все данные для правильного расчета. Это дало нам возможность выдвинуть на первом плане «дутые» пальцы, именно они могут при повышенной частоте, при попадании грубых побегов. внезащю потерять устойчивость, не повреждать в местах удара и не ломать грубых побегов.

- 28. Эти расчеты дали нам возможность установить также, чтс воздушный подсос никак не ухудшает процесс излома, а наоборот, является весьма способствующим правильному осуществлению процесса подыскивания точки срыва и излома подлежащих сбору побегов.
- 29. Применене осциллографа ставило задачей проконтролировать все эти теоретические расчеты на практике, поэтому на одной пленке одновременно зафиксировали три весьма важные величины; 1. Силу излома линия 1-ая, 2. Деформация резинового плавника линия 2-ая и 3. Деформация (прогиб) самого побега. Кроме того получили следующие весьма ценные показатели: 1. Чем скорость удара больше, тем больше прогиб пробега (из-за отставания процесса излома), значит, при повышенной частоте надо увеличить заход подвижных пальцев. 2. При повышеной частоте надо уменьшить жесткость резинового плавника. 3. Максимальная сила удара на 50% меньше статического и среднее значение ее находится в пределах 100—120 гр.

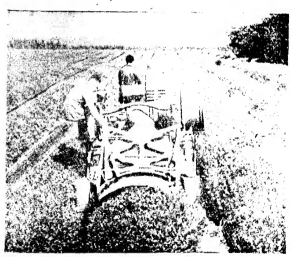
Осциллографом установили также влияние на ломкость отдаленность побегов от неподвижных опор, влияние частоты, раствора, жесткости пальцев и др. Результат экспериментальной проверки вполне совпадает с теоретическими исследованиями.

Мы не претендуем на абсолютную точность произведенных нами расчетов, но в результате многочисленных экспериментальных проверок нет основания ставить их под какое-нибудь сомнение.

глява хи

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ МАШИНЫ

В 1951 году в Лайтурском чайном совхозе им. Кирова были проведены ведомственные испытания манинны под маркой «ЧУ—1—1000», сконструированной в полном соответствии с той прынциннальной схемой, о которой подробно было отмечено в главе VII этой работы. Не вдаваясь в подробности проведения многократных опытов за весь сезон сбора чая, так как вся эта работа подробно проанализирована в опытах 4-й и 5-й лаборатории ГСКБ, ограничныся только кратким анализом основных показателей работы машины за 1951 год.



PHC. 120.

Машина «ЧУ—1—1000» с шириной захвата 1 метр испытывалась за период со 2/VII-по 19/IX—131 раз, причем на совершению неподготовлениюм участке и, несмотря на это, первые три опыта дали весьма положительные характерные показатели (табл. 1).

Таблица 1

Количественные показатели по механизированному сбору чайного листа (в г)

Показатели	Опыт 1	Опыт II	Опыт III	
Всего собрано машиной	4865-38,4 %	830 —29,6 %	3500-40,0 %	
Ручной добор	720061,7%	2000-70,4	5250,600%	
Итого:	12065-100%	2830-100%	87°0-100%	
Отдельные нежные листья	35.5-3,2 % 761,5-67,5 % · .	5.5-2,0% 175,5-65-1	44,7-55% 558,5-68,7	
флеши	180,5-16,4 %	50,0-18.2	123,0 - 15,1	
листьями (и огруб.)	111,0-10.2 % 7,5-0,64 %	18,5-6,75%	73.0 - 9,0 % 9.7-1,2 %	
Отдельные груб. лист	17,5 - 1,56% 5,8 - 0,5%	16,5 6.05 % 5,2-1.9 %	3,7 0,40 10-0,1%	
Вес навески	1122.3 100%	274,1-100%	813,6-100%	
1 кв. метр куста	9 шт	1 шт.	5 шт.	
и переработке сориного чайного листа в%	97 94	92.04	98,6	

Таблица 1 показывает, что процент машинного сбора при этих опытах невелик и колеблется в пределах от 29,6 до 40,0%, но зато количество вполне годного к переработке сортового чайного листа

Результаты испытаний машины "ЧУ-—1--1000" в Лайтурском

	чайном	чайном совхозе им. Кирова (за 129 опытов)							
		% сортного чая	Полнота сбора в %	Колич, есрт чайного листа в кг	Колич. ч/листа, сданного на ч/фаб- рику	Произв. в кг/час			
Сумма Мак: имальн Минимальная Средняя		(10111.0) 100 % 74,1 % 85 7 %	6201,0 935% 37.8% 61,4%	888,3	716,71 кг	1351,1 87 15,75 3 ,8			

в собранной массе не ниже 92,06%, а по двум опытам он достигает 98%. Дальнейшие опыты также не снизили указапный процент сорт-

ности чая и одновременно значительно подняли средний процент полноты сбора. Результаты 129 опытов приведены в табл. 2

Из чайного листа, сданного на Лайтурскую чайную фабрику.

официально принято первым сортом 87%.

По 10 титестерским анализам, произведенным лабораторией Лайтурской чайной фабрики, качество полуфабриката от механизи рованного сбора определяется следующими баллами, по сравнению е ручным-контрольным сбором с тех же плангаций:

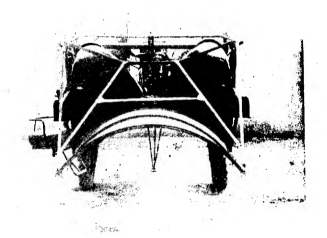


Рис. 121

Анализ чая из листа механизированного сбора

	Настой	Аромат	Вкус	l'au.
Среди.	ср средн.	$\frac{2.60}{3}$	2.54	2.075 2

Анализ чая из листа контрольного ручного сбора

Средн.	n/cp.	2.42	2.42	2,0
Макс.	и/ср. и/ср.	2.5	2.5	2.5

В дополнение отметим:

1. После прохода машины по шпалере чайных кустов наблю далось некоторое количество поврежденных побегов (в среднем 10,4 шт. и наименьшее 4 шт. на 1 кв. м), однако, последующие наблюдения показали, что значительная часть из этих повреждений быстро срастается и дает иной раз лаже большее, чем обычно, количество совершенно нормальных побегов,

2. В материале, собранном данной машиной, наблюдалась примесь некоторого количества сухсго чайного листа, захваченного воздушной струей, подсасывающей флеши (в среднем около 0,75%).

Однако, по сравнительному титестерскому анализу (опыт № 127), качество переработанного чайного листа из материала с примесью сухого листа (банка № 258) и без примеси сухого листа (банка № 256) совершенно одинаково.

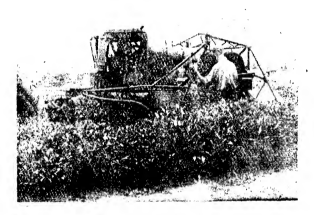


Рис. 122.

Из таблицы видно, что качественные показатели механизированного сбора, по сравнению с контрольным ручным сбором, несколько лучше. Это объясняется тем, что, как это будет видно дальше, материал машинного сбора всегда бывает более однородным, а однородность материала имеет решающее значение для качества продукции при завяливании чая.

Результаты Гос, испытаний за 1951 год показали правильность припципа конструкции и работы машины «ЧУ—1,5 (с)». Каковы же эти результаты и о чем они говорят.

Машина «ЧУ—1.5 (с)» по принципу сбора чая также вполне соответствовала схеме работы машины «ЧУ—1—1000», но, в отличие от нее, раскрывающие неподвижные пальцы были в ней замене: 238

ны нераскрывающимися пальцами, ширина захвата была увеличена до 1350 мм и поставлены 2 вептилятора типа ВРС $-N_2$ 4. Эта машина также была прицепной.

Для всесторовнего испытания чаесборочной машины в ГСКБ впервые были специально разработаны (Кересслидж, Гулиевым, Вашаломидзе, Скориным, Манвелидте и Подгоричачи) программа, метолика и форма учета ислытаний машин, одобренные в дальнейшем Институтом чая и утвержденные Министерством сельского хозяйства СССР в качестве официального документа по госилинтаниям машины «ЧУ—1,5». В этой работе принимал деятельное участие зав. отделом механизации института чая Скории.

ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ЛАБОРАТОРНО-ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЯ ЧАЕСБОРОЧНОЙ МАШИНЫ «ЧУ--1,5» И ДРУГИХ МОДИФИКАЦИЯ В 1952 году.

В 1951 году производилось иснытание экспериментального образца чаесборочной машины «ЧУ—1—100». На основе этих испытаний в 1952 году было изготовлено 2 варианта промышленных чаесборочных машин-прицепной и самоходной.

Прицепной вариант чаесборочной машины дачинался к испытанию в лабораторно-полевых и хозяйственных условиях, а самоходный вариант к лабораторно-полевым испытациям.

Работа проводылась в Лайтурском чайном совхозе им. Кирова в Махарадзевском районе Грузинской ССР.

- Испытание велось по следующим этапам:
- 1. Техническая экспертиза.
- 2. Лабораторно-полевое испытание.
- 3. Обработка материала и составление отчета.

ЭТАП І — ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Техническая экспертиза проводилась до полевых работ и состояда из следующих разделов:

- Проверки: а) качества изготовления машины и отдельных ее узлов и деталей;
 - б) качества сборки узлов и машины в целом;
- в) соответствия конструкция машины проекту и основных действительных размеров проектизм;
- г) иневматического устройства машины и ее аэродинамической характеристики.
- 2. Взвешивания машины и ее фотографирования. Фотографирование производилось в рабочем положении с 3-х сторои, кроме того снимались все характерные узлы и механизмы, и при полевых испытациях снимались все характерные моменты работы машины.
- 3. Составления описания и технической характеристики машины. Помимо подробного описания машины и действия отдельных

ее механизмов, указывались основные технические показатели машины: параметры рабочих органов, передаточных и вспомогательных механизмов, габариты.

4. Холостой обкатки машины в течение трех часов с постепенным доведением скоростей до рабочих. Параллельно устранялись все замеченные дефекты механизмов машины.

ЭГАП 11 - ЛАБОРАТОРНО-ПОЛЕВОЕ ИСПЫТАНИЕ

Лабораторно-полевое испытание состояло из следующих раз лелов:

- 1. Выбора и подготовки участков;
- 2. Полевых наладочных испытаний, с определением качества работы;
 - 3. Лабораторно-полевых испытаний.

1. Выбор и подготовка участков

Участок для предварительного опробования чаесборочной машины и ее лабораторно-полевого испытания должен был соответствовать следующим условиям:

Площадь участка должна обеспечивать возможность проведения работ, намеченных для испытания машины. Размер площади для полного испытания машины устанавливается в 1,0 га.

Плантация чая должна быть однородной и характерной. Все агромероприятия должны быть проведены на ней качественно и в нормальные агротехнические сроки.

Подрезка шпалер должна быть произведена в агротехнические сроки чаеподрезочной машиной, причем радиус окружности резания должен соответствовать раднусу гребенки сборочного аппарата, т. е. І метру. Рельеф участка должен быть но возможности ровным.

Для выборочного участка составлялись:

а) характеристика участка (его размеры, рельеф, размер междурядий);

б) характеристика культуры чая (вида), возраста, размеров и профиля шпалеры, проведенных ранее агромероприятий;

в) краткая характеристика почвы участка и ее состояния.

Все возможные изменения условий работы и агромероприятия, проводимые в период испытания, фиксировались в полевом журнале.

Участок, выделенный для испытания, предварительно разбивался на делянки:

- а) для проработки и регулировки аппарата;
- б) для полевых наладочных испытаний и оценки качества работы машины;
 - в) для лабораторно-полевых испытаний:
- г) для контрольного ручного сбора:

Шпалеры для пунктов «б» и «в» выбирались попеременно с контрольными шпалерами.

2. Полевые наладочные испытания с определением качества работы

Полевые наладочные испытания чаесборочной машины производились путем работы на специально выделенных отрезках шпалер. Испытание каждого варианта производилось в трех повторностях на учетных плошадках длиной до 10 метров.

До начала испытаний составлялась характеристика чайных шпалер. Иксировались условия испытания (время, температура воздуха, погода).

Проверке при наладочных испытаниях подлежали следующие параметры:

а) скорость перемещения машины в пределах

$$0.2 - 1.0 \text{ m/cek}$$
:

- б) амплитуда колебания подвижной гребенки сборочного аппарата в пределах 30—50 мм;
- в) частота колебания подвижной гребенки в минуту в пределах 500—1500 колебаний, исходя из которых проверялись следующие варианты;

По скорости — три варианта от 0,2 до 1.0 м/сек;

По амілитуде колебання подвижной гребенки сборочного анцарата — пять вариантов при оптимальной поступательной скорости в оптимальной частоте колебання.

По частоте колебаний подвъжной гребенки — три варианта для каждой поступательной скорости движения машины.

Имелось девять вариантов по скорости и частоте колебания подвижной гребенки и пять вариантов по амилитуде колебания подвижной гребенки, всего 14 вариантов.

По всем вариантам определялись следующие показатели:

- а) качество собранного листа;
- б) недобор листа, подлежащего уборке;
- в) характер повреждения собращного листа и флешей, остающихся на кусте:
- г) качество собранного листа определялось путем оценки собранного машиной листа по морфологическим признакам в процентном (по весу) отношении фракций и оценки по сортности.

При определении качества листа по морфологическим признакам бралась навеска в 100 грамм из собранного листа и группировалась по следующим фракциям:

1-я фракция — Неповрежденные нежные флеши:

- а) лист с почкой.
- 2-листные и 3-листные с почкой, слушок нежный, отдельные нежные листья.

16 Ш. Я. Керессиндзе-

2-я фракция — Огрубевшие флеши

- а) неповрежденные и
- б) частично поврежденные.

3-я фракция — Грубый материал (побеги и отдельные грубые и сухие листья).

Число проб на каждый вариант три. Оценка качества листа по сортности производилась согласно установленным специальным правилам по приему зеленого листа фабрикой.

Недобор листа, подлежащего уборке, производился испосредственно после прохода машины ручным сбором и взвешиванием всего оставленного машиной и подлежащего сбору чайного листа в пределах зоны работы.

Из апализа количество листа механизированного сбора и ручного добора устанавливалось процентное соотношение листа, собранного машиной и добранного вручную.

Для определения процента недобора листа, приходящегося на бока шпалеры, где машина не срывает флеши, отдельно велся добор листа на шпалерах длиной по 10 метров каждая в 3-кратной повторности. Кроме того, недобор листа определялся на учетных площадках варианта нутем накладывання квадратной рамки, размером 50×50 см. Подсчет флещей, находящихся внутри рамки, производился до и после прохода машины. Определение недобора велось в трех повторностях в середине учетной делянки (учетные рамки накладываются на куст через каждые 10 метров от назела шналеры).

Определение повреждений собранного машиной листа делалось во время оценки его по морфологическим признакам — анализом фракций поврежденных флешей, причем фиксировалось количество повреждений. Определение повреждений кустов и остающихся на кусте педозрелых флешей и огрубевших побегов производилось на выделенных учетных площадках по всей ширине шпалеры, на полоске 1 метр по длине шпалеры в трех повторностях, путем тщательного осмотра куста, непосредственно после прохода машины

до определения педобора.

Учету подлежали все случан повреждения, их характер и количество. Для определения числа случаев срастания поломанных побегов периодически на следующий день после опыта проводились подсчеты числа поврежденных побегов (побеги, которые не срастутся, уже завянут). С этой целью при опыте выделялись три контрольные площадки в ширину шпалеры длиной в 1 метр каждая и в день опыта на этих площадках (после прохода машины) не производилось других операций.

Полевые наладочные испытания с определением качества работы проходили в начале сезона сбора чайного листа — после массового подхода флешей, годных для сбора. Перед каждым последующим сбором чайного листа в течение сезона производилось повторное наладочное испытание (опробование) соответствующего варианта и при необходимости зносились изменения в регулировку для получения оптимальной установки.

3. Лабораторно-полевые испытания

Лабораторно-полевые испытания велись в течение целого сезона для изучения следующих вопросов:

- а) исследования и установления наилучшей регулировки чаесборочного аппарата;
- б) исследования а установления паилучието режима работы чассборочной машины;

По пункту «а» были доставлены следующие есновные варианты опытов:

Опыты N_2 1—2 по регулировке скорости движения машины и частоты колебания подвижной гребенки.

Опыты эти выбирались из 14 вариантов валадовиту испытаний по дучним их результатам.

Помимо основнее двух опытов, дабораторно-полевому испытанию подвергались ческолько модификаций новых вариантов сборочных аппаратов и их рабочих органов. Испытания этих аппаратов проводились единовременно. Методика их испытания и ноказатели качества работы были апалогичны основным двум вариантам.

Все дабораторно-поление испытания велись нарадлельно с контрольным ручным сбором листа.

На каждый вариант опыта выделялось 900 погонных метров чайных шпалер. Из них 450 метров для работы машины и 450 метров для контрольного ручного сбора. Повторность 3-кратная, т. е. по 150 метров шналер на каждой учетной делянке.

На опытном участке шпалеры контрольного ручного сбора чередовались со шпалерами машинного сбора.

При проведении лабораторно-полевых испытаний определялось:

- 1. Качество собираемого листа:
 - а) машинного сбора
 - б) ручного контрольного сбора-
- в) ручного добора со шпалер машинного и контрольного сборов.

Показатели качества собранного листа были те же, что и при наладочных испытаниях. Для всех видов сбора (машинного, контрольного и ручного добора) формы учета и показатели одинаковы.

- 2. Количество собранного чайного листа посредством извешивания всего собранного урожая с опытной делянки в 450 м и с контрольного участка. Так как работа при машинном сборе производилась в 2 прохода, учет количества велся раздельно для каждого прохода.
- Недобор листа машиной по всей плошади машинного сбора,
 е. на 450 метрах шпалеры, а также паклалыванием рамки разме-

ром 50×50 см в 3-х повторностях. Работа проводилась аналогично гому, как и при наладочных испытаниях.

- 4. Учет режима работы машины, поломок, деформаций, неисправностей и других важных для работы моментов (условия работы, погода, технические показатели) путем ежедневных записей в журнале (дневнике) испытаний. В дневнике также отмечались условия работы, при которых произошли поломки или деформация (ее характер и видимая причина), настройка аппаратов, скорость движения агрегата, скорости передаточных механизмов, транспортера и вентиляторов.
- 5. Повреждения шпалеры (веток, побегов, флешей) аналогично тому, как и при наладочных испытаниях. Повреждения шпалеры учитывались после второго прохода машины

Качественный анализ (механический анализ по фракциям) производился для каждого сбора один раз для обоих проходов в 3-кратной повторности по трем видам сбора (машинному, ручному контрольному и ручному добору) всего 9 раз. Навеска в сто грамм бралась, как средняя проба, из сбора первого и второго прохода машины.

По пункту «б» исследование и установление наилучшего режима работы чаесборочной машины «работа проводилась в порядке предварительного изучения этого вопроса. Был подготовлен опыт № 3, состоявший в проведении сбора машиной без последующего ручного добора.

По первым двум вариантам сроки сбора устанавливались, как и для всех плантаций, по мере подхода основных масс флешей данного сбора. По третьему варианту сроки сбора устанавливались особо в полевых условиях, в зависимости от состояния флешей. Предполагалось, что интервалы между сборами будут меньше, чем при ручной уборке.

Кроме этого, изучалось влияние времени дня на возможность изменения регулировки рабочих органов. Опыты ставились по регулировке, давшей лучшие результаты, через каждые 3 часа, начиная с 6 утра до 6 часов вечера, т. е. пять раз. Опыты ставились ежемесячно в одной повторности.

Все показатели, полученные при проведении опыта № 3 и опыта по подбору наиболее удобного времени работы, имели ту же методику учета количественных и качественных показателей, как опыты № 1 и № 2.

При проведении опытов № 1 или № 2 дополнительным вариантом являлась работа по механизированному сбору чая на кустах, предварительно очищенных от веток и сухих листьев в период от подрезки до начала вегетации.

Помимо этих опытов должны были проводиться наблюдения, связанные с режимом работы машины.

В этом разделе также разрабатывался вопрос установления влияния механизированного сбора на урожайность чайных планта-

ций. Работа велась при хозяйственных испытаниях на площади 20 га, из них 10 га — ручной контроль.

В связи с незначительными размерами участка при лаборагорно-полевых испытаниях, определение эксплоатационных данных по всем показателям (повороты, простои, холостые переезды и др.) было нецелесообразно и не давало реальной картины, поэтому при лабораторно-полевых испытаниях учитывался только один показатель — абсолютная производительность, т. е. учитывалось чистое время работы (машинное время), пройденный путь и собранный урожай. На основе этих данных расчетным путем определялась производительность в кгучас и га/час на весь агрегат и на одного обслуживающего человека.

Так как эксплоатационные показатели крайне важны для изучения наилучшего режима работы чаесборочной машины, то материал по этому вопросу должен быть изучен и обработан в результате хозяйственных испытаний чаесборочных машин.

Учет велся по форме № 2-к.

Весь собранный чайный лист сдавался на чайную фабрику, когорая определяла сортность чая для участков машинного и контрольного сборов.

Все партии зеленого чайного листа посылались на фабрику с защифрованным индексом, указывающим на припадлежность к тому или иному опыту.

ЭТАП II - ОБРАБОТКА МАТЕРИАЛА И СОСТАВЛЕНИЕ ОТЧЕТА.

По окончании полевых работ составлялся отчет по лабораторно-полевым испытаниям чассборочных машин. В отчете давался анализ каждого варианта в отдельности в сезонном разрезе и сравнительный анализ по всем вариантам вместе.

В виде отдельного раздела даются предварительные данные по устаповлению наилучшего режима работы чассборочной машины.

Все выводы и заключения обосновываются соответствующим цифровым материалом, чертежами и графиками.

Фиксация результатов испытаний велась по следующим формам:

Лист № ... дата ... Результаты наладочных испытаний чае-

Наименование аппарата

Марка апларатов

Гребенчато-пневматическая чаесборочная машина СКБ

.ЧУ—1,5"

- ина СКБ 1. Месго испытаний—Лайтурский чайный совхоз
- 2. Разиер иеждурядья... ...м/м
- 3. Профили пппалеры: ппприна ______м/м
- 4. Длина опытной делянки (в п. м. чайных

	_	ытания	epa-	Had	тройка	аппа	рата				показа		В
	(начало)	HCD eMg)	ы н темпер	подвижной мм	ι κ	щениз	а в раб.		CHOS CHOS	Огрус фра	кция кция	!	
ora	испытания	родолжительность минутах (маш. вр	ние погоды	a fi	а колебан я я кв	ость перемеще ины в секь	сть воздух в м/сек.		ловреж	0 L	, повреж	т фракция	JHCT
13 13	Время	продо	Состояние тур ч	Амплиту гребенк	Частота гребенк	Скорост	Скорос	о С В	В т. ч.	3 C	В т. ч.	Грубая	Cyxoñ
1_	2	3	4	_5_	6	7	8	9	10	11	12	13	14

сборочных аппаратов

форма № 1 СКБ гор Тбилиси лаборатории **№ 4** и **№ 5**

Тип лальцевой гребенки
Эластично-резиновый

Эластично-резиновый №---

им. Кирова. 7-й р-н. контур бригады

выс	ora .		М	1				
шпа	лер)_							
Количество листа, собранного машиной в Граммах	Чедобранные (оставленные) сорванные флеши на кусте	Ручной добор ч/листа в г	Opuqui coop 4/mera в г	Повнота сбора машиной в процентах	Производительность аппарата в кг/чае	Колачество повреждений куста на пот	Количество сросшихся по- врежденият побегов на 1 пл. шпалеры	Примечание
15	16	17	18	19	· 0	21	22	25

Вариант опыта— Наименование аппарата "чу — 1,5" Пребенчато пневматическая чаесборочная машина СКБ Место испытаний — Лайтурский чайсовхоз им. Кирова Размер междурядья						
4. Длина опытной деля						
Время данарата данарата	Качественные показа- тели собранного ма-					
жепытания	Нежная фракция Огруб					
Номер опыта Д а т а Н а ч а л о К о н е ц Продолжит. испытаний (маш. время) Состояние погоды и тер воздуха Амплитуда колебания подвини. греб. в м/м Частота колебания пребенки В м/сек. воздуха в раб Скорость воздуха в раб чем соппе в м/сек.						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18					
n p	имечание: Определение					

Подписи: 1.

испытаний чансборочных аппаратов

5 6. СКБ гор. Гонлиси Лаборатории № 4 и № 5

Тип пальцевой гребенки Эластично - резиновый № ...

7-й район, контур. ... бригада. высота... M/M M/M шиной чайного Полнота Числа сросшихся поврежденных Ручной добор в кг (после про-Келичество чайного листа, соолиста в % Количество листа, собранного машиной в иг 2 сбора по Полнота сбора машиной в кг Произведительность машины Качествен, показ. контр. сетке В Общий сбор чайного листа ранного с контрольн. шпа-Число повреждений кустов собр. вручную листа в % по участку Число флешей посна 1 п/м шпалеры Число флешей до прохода машины Полнота сбора в прохода машины хода машины) Огрубевщая леры в кг Грубая фракция фракция фракция Нежная B Kr/43C 19 29 32 но графам №№ 19. 20, 21 проводятся 1 раз в день

СВОДНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТОСИСПЫТАНИЙ И ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРО-ВЕРКИ ЧАЕСБОРОЧНЫХ МАШИН «ЧУ—1.5 (c)»

ЗА 1953, 1954 и 1955 годы

Первая опытно-серийная партия чаесборочных машин «ЧУ 1,5 (с)», выпущенная по решению правительства для широкой хозяйственной проверки в разных условиях произраставия чая, одновременно проходила и госиснытания на машинно-испытательной станции Грузии в 1953—1954 годах.

Центральным районом для госпенытаций был подобран Лайтурский чайный совхоз им. Кярова, а объектами для хозийственной проверки: Ингирский, Цаленджихский и Ачигварский чайные совхозы, расположенные в разных местах и имеющие различные климатические условия.

Задача организации и проведения хозяйственных иснытаний, нараздлельных с госиспытаниями машины, сводилась к тому, чтобы, с одной стороны, всесторонне определить показатели работы машины в разных условиях произрастания чая при применении непосредствение на илантациях совхоза и его работинками; с другой стороны, одновременно падо было проконтролировать этими похазателями результаты госиспытаний тех же лет и, кроме того, падо было наменить мероприятия по дальнейшему усовершенствованию и развитию машины.

Из-за задержки получения машии с заводов испытание их началось со значительным опозданием— в конце июня 1953 года, благодаря чему был пропушен период наилучших условий работы машии— май месяц— период массового образования на поверхности чайных шигалер наиболее одпородных двухлистных и трехлистных нежных побегов, подлежащих немедленному сбору.

Это обстоятельство хотя, безусловно, до векоторой степени и понизило общие сезонные показатели работы машины, но зато дало возможность получить более объективные данные о производительности чаесборочных машин в хулших условиях работы.

К работе машины были предъявлены следующие требования:

1. Производить сбор с новерхности куста лишь нежных двухи трехлистных флешей, а также однолистных глушков, без малейшего повреждения недозрелых и перезрелых нобегов, путем подыскивания нежных побегов и осуществления машинного выборочного сбора наподобие работы человеческих рук.

2. Срывать флеши точно в определенном месте на границе

(конце) огрубения и начале нежного побега.

Выполнение такого жесткого условия диктустся а теперь тем обстоятельством, что с оставлением на кусте после срыва флешей нежной части стебелька попижается урожайность не только данного сбора, но и последующих. Педопустимо также срывать и грубую часть стебелька, так как захват ее или сболе ухудивет качество готовой продукции.

3. Собранная масса не должив вметь каких-вибуль механических повреждений, так ках они вызывают преждевременную ферментацию части фленией и ухудшение качества.

4. Собранная масса не должна иметь никаких постороннях примесей, запаха или какого-либо загрязилинч.

5. Полиюта сбора должна быть не шике 70 - 80 прочентов, т. е. со шпалеры должно быть собразо не менес 70 - 80 процентов всего количества подлечаних сбору побегов.

6. Легко и ис ходу присносабливаться к развои ширане и высо-

те шпалеры. 7. Проходить в междурядыях размерами: 1250 мм, 1500 мм. 1750 мм и 2050 мм и на склоне до 12.

8. Иметь раднуе поворота не более 3,5 метра.

9. Заменять в течение для не менее 10-15 сборщиц.

Для анализа качественных показателей работы машии был принят контрольный ручной сбор и полностью соблюдался государственный стандарт по сбору чак.

Государстве ным стандартом установлено:

і. Считать первым сортом собранный материал, если примесь огрубевшей фракции не больше 8%.

2. Считать вторым сортом, если примесь огрубевшей фракции

не больше 15%.

3. Считать некондиционным, если огрубевшая фракция превышает 15% и

4. Не допускать в собранной массе ни одного процента грубого материала, сухого листа и прочих примесей.

В процессе испытаний МИС установила следующие основные показатели:

для ручного контрольного сбора чайного листа

Полнота сбора в среднем 91,3%. Производительность одного рабочего за день в среднем 8-10 кг, а качество листа, собранного ручным способом, по месяцам следующее (в $\frac{0}{6}$).

		. i		
Месяц	Нежная фракция	Огрубевшая фракция	Грубая фракция	Сухой лист
Июль	90,75	9.25		_
Август	83,05	15,3	1,65	-
Сентябрь	78,0	19,5	2,5	
Среднее за сезои	83,9	14,6	2,12	

Качество чая, собранного ручным добором после машинного сбора (в %)

Таблица 2

eren a man proper				
Месян	Нежная фракция	Огрубевшая фракция	Грубая фракция	Сухой лист
Июль	77,5	19,0	3,5	
Август	84,4	15,6	-	_
Сентябрь	74,71	24 36	0 93	
Среднее	78,8	19,8	2,21	-

Как видно из таблиц, качество собранного вручную чайного листа (контрольного), а также ручного добора, если строго подойти. часто не соответствует государственному стандарту или в основном относится ко 2-му сорту.

Показатели машины: по полноте сбора листа за сезон

Полнота сбора . (средняя за сезон) — 46,2% при одном проходе машины. — 59,6% при двух проходах машины.

Лучшие результаты — 61,7% при одном проходе. — 78,9% при двух проходах.

Худшие результаты — 26,8% при одном проходе. — 38,6% при двух проходах.

Полнота сбора невысока, но полученные результаты говорят о том, что их можно повысить до 80% и выше в период основных сборов (май-август) за счет хорошего управления сборочным аппаратом и подготовки самих плантаций к механизированному сбору. 252

По качеству собираемого чайного листа

```
Средний за сезон (без майского и нюньского сборов) (показа-
гели качества листа):
          нежная фракция — 73,43 %
          огрубевшая — 20,24%
          грубая — 3,5%
          сухой лист - 2,28%
Лучшие показатели сбора:
          нежная фракция — 86,37 %.
          огрубевшая — 10,98%
          грубая — 1,86%
          сухой лист -- 0,49%
          другие примеси -- 0,3%
 При ночном сборе:
          нежная фракция - - 86,98%
           огрубевшая — 11,45%
           грубая — 0.6 %
           сухой лист — 0.9\%
```

Результаты машинного сбора также не соответствуют государственному стандарту, но при сравнении их со средними качественными показателями ручного контрольного сбора (если не принимать во внимание незначительный процент примеси сухого листа при машинном сборе) выясняется, что машинный сбор почти не уступает ручному. Если же взять приведенные там же лучшие показатели дневного и ночного машинных сборов и сравнить их с ручным контрольным сбором, станст очевидно, что они намного превосходят показатели контрольного ручного сбора. Следует подчеркнуть, что эти сравнительно высокие показатели машинного сбора достигнуты на совершенно неподготовленных чайных плантациях уже после проведения майского сбора, т. е. в худших условиях (почти в конце сезона).

Это дает нам возможность смело утверждать, что в скором времени средние сезонные показатели машинного сбора (с учетом работы машины в мае месяце и корректировки и развития машин) не только не отстанут от показателей ручного сбора, но будут намного

лучше. Что касается примеси сухого листа, то хотя он и не ухудшил качество продукции, так как стандарт еще не изменён, его необхо-

димо удалять.

Таким образом, примесь грубой фракции и сухого листа является существенным недостатком машинного сбора. Удаление сухого листа не представляет проблемы — его попадация можно избежать или путем хорошей предварительной подготовки чайных плантаций (имеется в виду тщательная очистка куста от подрезанного материала), или путем дальнейшей сортировки собранного чая.

Сложнее дело обстоит с полным удалением грубой фракции, но и это можно осуществить или сортировкой, или улучшением условий работы машин (имеется в виду подготовка плантаций и своевременный сбор, а также возможность уточнения отдельных параметров рабочих органов машины).

Другие показатели машины

Средняя производительность за смену 243,2 кг по валовому сбору и 186,56 по сортовому листу. Максимальная дневная производительность — 293.1 кг.

Степень повышения производительности труда с добором, перебором и удалением сухого грубого листа 1,82 раз, без отбора 7.8 раз.

Коэффициент эксилоатационной надёжности - 0,66.

Коэффициент использования рабочего времени в загоне -- 0,82.

Собрано одной машиной листа — 3542.4 кг,

из них: 1-го сорта - - 2720 кг. (Злесь приведено только официально сданное фабрике количество листа и не учитывается около 400 кг чая, сданных разным бригадам совхоза и отправленных на анализ).

Производительность за час работы:

-- 30,4 кг (час) 23,32 кг (час) сорт листа, а в тектарах 0,27 га/час.

Средняя производительность за час работы и загоне.

-- 24,9 кг/час, 19,10 кг/час сортового листа

- 0,22 га/час.

Расход горючего на га 12,5 литра.

По оценке Грузинской МИС машина в целом разработана удачно, благодаря самоходности, по сравнению с прицепной, она более экономична, маневренна и проще в управлении, чем прицепная. Принцип действия чаесборочного аппарата перспективен и рентабелен, по требует дальнейшей доработки и конструктивного улучшения по увеличению полноты сбора и уменьшению повреждаемости кустов и флешей.

Самоходное шасси машаны сконструировано из унифицированных узлов, освоенных и выпускаемых отечественной промышленностью, и после внесения ряда изменений может быть использовано также как специальный трактор.

Чаесборочный аппарат легко переоборудуется для сбора лаоча и облицовочного материала.

Машина имеет хорошую проходимость и маневренность и приспособлена к работе в ночное время.

Одновременно МИС отмечает ряд конструктивных дефектов, из которых основным является наличие в собранной массе зеленого листа некоторой примеси грубых флешей и сухих листьев, но вместе с тем указывается, что в майском сборе грубого листа почти не должно быть. Данные машины по экономическим показателям обработаны старшим научным сотрудником Института экономики Академии Наук Грузинской ССР Гвелесиани Т. на основании официальных материалов Государственных и хозяйственных испытаний. (Приводятся в таблице 3 по труду и таблице 7 - но затратам средств).



Рис. г. З. Работа ч. овачы в досное время

Переработано отдельно от общей массы чайного листа на Ингирской чайной фабрике 3450 кг листа машинного сбора, из которых получен готовый фабракат черного чая в количестве 740 кг со следующим распределением по сортам (по оценке фабрики).

Как видим, качественные показатели готового чет по официаль-

ной оценке фабрики весьма хорорине.

В результате немногих медайствущим испыта, проведенных в Цаленджихском чайном совхозе в VIII по 19/1х, во время которых собрано 727,5 кг, установ ены съ тугение результаты:

Полнота сбора:

средняя за сезон — 45% лучший результат — 54.3% худший « — 37.8%

	Факти	Фактические показатели при полноте сбора 51%	казатели 1 51%	онгон иди	те сбора	Пока	Показатели при полноте сбора 80% (лучший случай)	ин при полноте ((лучший случай)	coopa	80%
 Условия сбора	затраче- но сред- ств	собрано сортово- го листа в кг	себесто- имость кг листа	ceбесто- имость в % к п. 1-му	снижение себес- тоим, по элем. зар- плат.	затраче- но средств	собрано листа в кг	себе- стоим. кг	себестоны. 1-му 1-му	сиижен. себест, по элем, зарпл.
 Ручной сбор	13208	1000		100.0	1	20783	15808	3 ,18.41	1:00	ł
 Механиз. сбор без добора и перебора, включая грузчика (зарплата, и др.) и др.)	5718	ofoor		45.7	56.7	5718	15508	и 6,98	27,5	72,5
 Механиз. сбор с перебором, включая груз-	8569	10040	85,3 K.	676	35,1	6962	15808	50,5 K.	88.3	61,7
 Механиз. сбор с пере- бором с грузчиком и добором	21351	15761	1р. 08 к.	82.1	17,9	13161	19761	9'99	50,6	49,4
 Механиз сбор с груз- чиком и добором без перебора	18500	19261	. 93.9 K.	4:17	21.6	10000	19761	55.6	49.2	58.5

(по данным Института экономики АН Груз. ССР на основании официальных материалов Гос. и хоз. испитаний чаесборочной машины "ЧУ—1,5° в сезоне 1953 года) Производительность труда при механизированием сборе и ручном сборе

							Та	Тэблица 4
	Фактичес	Фактические показатели при полном сборе	энгоп идп иг	эм сборе	Показате	Показатели при полноте сбора 80 ж (лучший случай)	ыноте сбо случай)	pa 80%
Условия сбора	затрачено человеко- дней	собрано ли- собрано ли- произвол. ста в кг на груда в ж сортов I ч/дн. к 1-му пун-	собрано ли- ста в кг на I ч/ли.	производ. Труда в % к 1-му пун- кту	затрачено чел/лией	собрано листа в кг	собрано производ листа на 1 труда в чел/ден. % к п.	собрано собрано производ, листа листа на 1 труда в в кг чел/ден % к п.
								Á
I. Pyunoň céop "	837	01001	13	201	1317	15.08	13.0	0000
механиз.; сбор без добора и перебора с грузчиком	136,5	10-140	9,7	613,0	36.5	1	5, 7, 7, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	, d
Механиз. сбор с пе- ребором, включая грузчика	£68.	10040	. 88 4	236	0.88	g ag	2 H	0,070
4. Механнз. сбор с перебором, с грузчи- ком и добором	893	19761	20.6	171,6	815.0	19261	5 6	
5. Механиз. сбор с груз- чиком и добором без перебора	789	19761	25,2	210,0	534	19761	97.0	3083
							2	

По хозяйственной вроверкя тох же машим по Лайтурскому совхозу получены следующие совхоза)

Таблица 5

New nu	И сказатели	Елии. изм.	Средние (в %)	Лучшие (в %)	Худшие (в %)
1	Нежния франция .	%	86,6	89,0	77,6
2	Огрубевная	,,	6,5	5,5	8,6
3	Грубля	.	3,9	3,5	12,0
4 5	Сухой лист		3,0 данных нет	2,0	1,8
6	Поврежденияе	*	•	•	
7	Полиота сбора		60,0	80,8	34,9
8	Производительность	кг/час,	53,17	78,25	4,6
9	в гентарах	га/час.	-		1

Собрано 12,980 кг сортового чая.

Показатели по Ингирскому совхозу (данные совхоза)

Таблица 6

News 1171	Показатели	Елин. изм.	Средние	Лучшие	Худшие
1	Нежная фракция	96	84,2	93,3	62,7
2	Огрубевшая		10,52	0,9	19,7
3	Грубая "		4,1	0,5	17,4
4	Сухой лист		1,4	0,3	0,8
5	Отломаенные,				данных нет .
6	Поврежденные		,		,,,
7	Полнота сбора	-	57,5	61,5	46,1
8	Производительность	кг/час.	31,7	60,0	11,8
9	" в гектарах	га/час.	0,177	0,267	0,036

Собрано всего 5959,5 кг сортового чая, из которых 3628 кг первого сорта.

Таблица 7

Марка	. Сорт	Ko.	личество кт	8) к общему количеству
5	в 1 экстра.		26	3.5%
1,6	в -2 высиній сорт 2 казегории		90	12,3%
2,8	1 с первый сорт		173	23,4%
3	2 /1 второй сорт 1 категория		193	26.7 %
4,7,9	2/2 второй сорт 2 категории	İ	2.9	2 1,2%
10	КР-1 крошка-1 категории		23	3,1%
11	3 С третий сорт	8	24	2,8 %

Качество чайного листа

```
среднее: пежная фракция --- 81,8%
    огрубевшая "-.. - 12,9%
    грубая "—. — 4,4%
    сухой лист — 0,9%
Лучший результат: нежная фракция -- 96,7 %
              огрубевшая -- 2 99%
              грубая "--" - 0,4 %
                         - 0,0 %
              сухой лист
Худший результат: нежная фракция -- 73,5%
              огрубевшая "--" -- 14,0%
              грубая "--, -- 9,8%,
              сухой лист
                           -- 2,6 %
   Сдано на фабрику 1-м сортом - 530 кг
           II-м сортом 98 кг.
Производительность:
   Средняя 21,6 кг/час и 0,178 га/час.
   Лучший результат 27,2 кг/час и 0.270 га/час.
```

Худший результат 12,1 кг/час в 0,085 га/час.

В результате таких же немногих испытаний машин в Ачигварском совхозе получены следующие результаты:

- 1. Полнота сбора в среднем 53%
- В лучшем случае 66,4%
 В худшем случае 43%

Качество материала:

Нежная фракция - 85,4% огрубевшая "— 8,8% грубая "— 3,8% сухой лист "— 2%

Собрано и сдано на фабрику всего 287 кг, из них 251 кг 1-м сортом и 36 кг П-м сортом.

Независимо от этих испытаний ГСКБ параллельно проводило специальные исследования и опыты с одной из выпущенных постий. машин в тех же совхозах.

В результате лабораторных полевых испытаний ГСКБ за севон 1953 года получены следующие показатели:

Таблица 8

Машкиный сбор

M.Ne π/π	Показатели работы машины	Един. изм.	Средние %	Лучшие %	Худшие %
1	- 2	3	4	5	6
				7	
1	Нежная лучшая фракция собранной массы	_	86,4	96,43	67,96
2	Огрубевшая (допустимая фракция до 20%)	_	6,8	2,7	15,9
3	Грубая (недопустимая фракция)		4,8	0,76	11,0
4	Сухой лист (недопустимый)		2,0	0,11	5,13
				1	1

1	2	3	4	5	6
5	0			1	1
	Отломленные, но не взятые	на Один п/м	1,0	0,0	6,0
6	Поврежденные побеги после прохода машин		6,0	0,0	7,0
7	Производительность манины	в кг/час	26,2	70,1	5,46
8	"Производительность, машинь в гентарах	час/га	0,25	0,46	0,13
8	Полнота сбора	в %	47,2	78,9	17,2

Собрано за время испытаний 1278 кг чая.

Примачание: Все данные даются по одному проходу машины.

На основе всех этих испытаний установлено следующее: технологическая схема работы уборочного аппарата с пневматикой машины заводского изтотовления, в основном, оказалась правильной.

- 1. Предварительным подсосом воздуха все флеши, находящиеся на поверхности куста, в том числе и не подлежащие сбору, выпрямляются и, принимая некоторое жесткое вертикальное положение, облегчают прохождение гребенки и увеличивают попадание побегов в уборочные органы машины.
- 2. Придание вертикального положения побегам имеет и второе весьма важное значение именно этим способом, в основном, осуществляется подыскивание (прощупывание) снизу вверх точки срыва на флешах, подлежащих сбору.
- Пальцы, наклонно поставленные на вертикально стоящие побеги, легко и непосредственно осуществляют подыскивание точки срыва флешей.
- 4. Обрезинение пальцев обеспечивает защиту побегов от повреждения и выборочный сбор чая. Обрезиненные пальцы, имея тщательно подобранную жесткость резины, в весьма удачном сочетании с работой пневматической части машины, собирают только подлежащие сбору флеши, причем срыв флешей производят именно в необходимом месте без задевания грубых, огрубевших и недошедших побегов.
- 5. Экспериментально подобранный минимальный раствор между неподвижными пальцами также обеспечивает защиту ледошедших побегов от преждевременного сбора. Благодаря их эластичности и незначительной высоте, даже при попадании под удар, в этом растворе они не повреждаются и не срываются.

В результате тщательных испытаний того же года правительственная комиссия устаковила:

Средние показател∧ работы машины "ЧУ—1,5(с)"

Таблица 16

		Ma	Маплиплый сбор	Sep		1	OHACI	The morning would be a second	de la contra del la contra de la contra de la contra de la contra del
NENG	Дата	исмная фрак. (в %)	огрубев- шая фрак (в%)	трубая фракція (в. %)	4 .	волнота сбора (в ъ.)	пежная фрак. (в. %)	orpyden- rpydarun nda dp. dpharun (n %) (n %)	грубая фракция (в %)
						50 73,6	1 6	- - -	
1-й опыт	26/VII—	80,3	8.4	1,3	74 S K7	5.55	2 2 2 2	G-11-	!
2-ë onit	- IIA/26	- -	6	!		40 65	87,5	1',1	0,4
3-й опыт	× 11/1/26	1 136 26	95	1.3	54.0 KT	13 - 51 13 - 53	97.6	10.	0,9
4-й onst	28/VII-	0.86	0.2	ĺ		47,3	5(1)	85	ı

Как видим, показатели за 1954 год значительно лучше, чем за 1953 год.

Примечание: Из 7-ми сборов машина 3 раза собраза первый сорт, с содержанием огрубевшей фракции до 2%.

Технологическая схема самоходной чассборочной машины «ЧУ-1.5(с)»

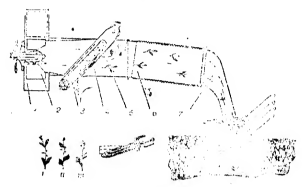
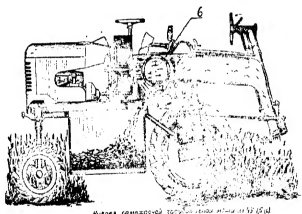


Рис. 124



Puspes CAMOXOGNOÙ TGCYTUS FEIGH HEMA H 15 (5 (C) CULMENN KEPECENIGETE W R

Рис. 125

6. Выпрямление флешей воздухов и воздушная транспортировка сорванных флешей вполне оправдали себя и являются, по нашему мпению, единственным и наиболее удобным слособом из всех, применяемых в существующих конструкциях чаесборочных машии.

- 7. Гибкая подвеска уборочного аппарата через гофрированный шланг для лучшего приспосабливания его к разным высотам шиалеры также вполие оправдала себя.
- 8. Шарипрно-консольно-параллелограмная подвеска аппарата (движение вверх и вниз, горизонтально и одновременно поворот вокруг горизонтальной оси) вполне соответствует наилучшему применению аппарата к рельефу местности и контурной линии поверхности шпалер.

Сеточный конвейер (5) не оправдал себя по двум причинам: во-первых, из-за быстрого выхода из строя и протаскивания за собой обратно части флешей, и, во-вторых, из-за некоторого неудобства, возникающего при удалении сухих листьев из собранной массы. Поэтому этот узел машины полностью переконструирован. Сеточный конвейер заменен сеточным барабаном (6) (рис. 125).

Непрерывно вращающийся (против часовой стрелки) барабан (6) выбрасывает на лоток (7) чайный лист, причем разные флеши, в зависимости от парусности и веса, выбрасываются на лоток по разной траектории - более тяжелые дальше, а наиболее легкие (сухой лист) ближе и большей частью занимают месте в верхион слое движущейся через лоток (7) в корзину (10) зеленой массы. Их удаление осуществляется в дальнейшем дополнительным отсосом (8), который чрезвычайно удобно производится посредством маленькой щели, присоединенной к воздуховоду за барабаном,сопло (23). Ни в одной сортировке не встречается такое естественное распределение и подача подсосом собранной массы для дальнейшей сортировки, как в данной конструкции. Дополнительный отсос (8) хорошо выполняет свои функции, полностью удаляя сухой лист, чем без особого затруднения совершенно устраняется один из отмеченных рансе существенных недостатков работы машины. Это простое приспособление эффективно и для удаления из собранной массы грубых побегов.

Наконец, безукоризненно конструктивное оформление шасси машины и механизма регулирования амплитуды подвижности пальцев.

Наряду с отмеченным, испытание показало также, что предварительно установленный режим работы машины и параметр отдельных органов уборочного аппарата далеко не точны и требуют дальнейшего детального теоретического исследования.

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАЕСБОРОЧНОЙ МАШИНЫ «ЧУ-1,5 (c)»

- 1. Вес машины 2,4 тонны,
- 2. Число рабочих скоростей 5.
- 3. Транспортная скорость 14 км/час.
- 4. Мощность двигателя 23 л/с.
- Сила тяги 900 кг.

- 6. Расход горючего: на сборе чая 8 литров на га, на культивации, на сборе лао-ча и кофениного материала до 6 литров на га.
- 7. Может работать: на сборе чая, на сборе лао-ча, на подрезке чая со сбором кофеннного материала и на культивации. Может работать как днем, так и ночью (ночной сбор несколько лучше дневного).

Производительность:

- 8. На сборе чая от 32 до 95 кг/час, заменяя труд до 35 человек в день.
- 9. На сборе лао-ча до 620 кг/час, заменяя труд более 250 человек в день.
- На культивации до 10 га в день, заменяя труд более 150 человек в день.
- 11. На сборе кофеиниого материала до 900 кг/час, заменяя труд более 250 человек в день.
 - 12. Полнота сбора от 50 до 80%, в среднем 55%.
 - 13. Обрабатывает в день при сборе чая до 2,5 гектаров.

Повышает производительность

- На сборе чая в 6—7 раз.
- 15. На сборе лао-ча в 15 раз.
- 16. На культивации в 25 раз.
- 17. На сборе кофеинного материала в 18 раз.
- 18. Снижает себестоимость каждого кг при полноте сбора 50% на 17,9%, а при полноте сбора 80% на 49,9% (с учетом всех дополнительных операций, добора, перебора и др.), а без перебора при полноте сбора 50% на 28,6%, при полноте сбора 80% на 58,8% (в среднем)

Качественные показатели при сборе чая

- Нежная фракция от 84 до 96%.
- 20. Огрубевшая фракция от 1.5 до 12%
- 21. Грубая фракция от 0 до 3%.
- 22. Сухой лист от 0 до 0,7%.
- 23. Машина может работать и днем и ночью, в жаркую и в дождливую погоду. При применении машины исключаются огрубение флещей, т. е. порча качества и потери урожая чая. Особое достоинство машины заключается в том, что она почти не повреждает собранного чая, а ручной сбор (сборщица мнет в руках и в корвине) вызывает почти стопроцентное механическое повреждение собранного чая.

Показатели ручного контрольного сбора. (по данным госиспытаний за 1954 год)

1. Полнота ручного сбора не более 91%.

2. Производительность рабочего за день 8-10 кг.

Качественные показатели ручного сбора:

1. Нежная фракция 83,9 %.

Огрубевшая " 14,6 %.
 Грубая " 2,12%.

3. Грубая " 2,12%. Примечание: 4-мя машинами собрано и сдано фабрикам за период испытаний до 50 тысяч килограмм чая.

Существенные недостатки машины

1. Недостаточная полнота сбора при одном проходе — в среднем до 55% (исключительно из-за отсутствия подготовленных плантаций и квалифицированных кадров).

2. Примесь грубой фракции до 3% (можно довести до нуля за счет уточнения режима работы машины и подготовки планта-

ций).

3. Попадание сухого листа до 0,3% (в последней конструкции

сухой лист удален почти полностью).

4. Оставление на поверхности куста до 300 грамм надломлен-

ных побегов на длине шпалеры 150 метров.

Правительственная комиссия на основе материалов испытаний (отчет по испытаниям от 7 августа 1954 г.) установила, что пронаводительность работы машины, даже в худших условиях (при необходимости перебора и добора), все же в 5—6 раз выше ручного сбора и она собирает чай 1-го и 2-го сорта, иногда не требующего сортировки и перебора.

Комиссия установила также, что по качеству готовая продукция машинного сбора (без сортировки и перебора и с примесью сухого листа до 1,1%) отстает от готовой продукции контрольного

ручного сбора всего на 0,22 балла.

На основе приведенных данных комиссия сочла возможным рекомендовать выпустить машнны в таком же виде для равнинных и подготовленных чайных плантаций. (Отчет и протокол от 27.VIII 1954 года).

Таким образом, как видно из результатов этих испытаний, несмотря на ряд существенных недостатков, экономические и качественные показатели работы первых самоходных чаесборочных машин, прошедших впервые госиспытания и хозяйственную проверку на совершенно неподготовленных площадях и в наихудших условиях (в конце сезона сбора чая), без предварительного опыта,

без квалифицированных кадров обслуживающего персонала и без предварительной проверки и корректировки самих машин, все же сравнительно высокие, так, например: по затрате средств - снижение себестоимости, при средней полноте сбора даже в пределах 51% (с учетом всех элементов худших условий работы при необходимости перебора), все же составляет 17,9%, а при наплучших условиях и соответственно 80% полноты машинного сбора чая составляет 49.4%. Когда же машина в скором времени совершенно не потребует дополнительного добора и перебора, в чем мы не сомневаемся, так как уже не единичны случан, когда машина собирает чай 1-го сорта и полнота сбора составляет около 70-80%, тогда себестоимость будет снижена на 72,5%. Если привять во внимание, что весь этот расчет выведен из фактической средней часовой производительности машины, но в пределах не более 30 кг/час, то очевидно, что эта средняя цифра, за счет майского сбора, улучшения конструкции машины и подготовки квалифицированных кадров. будет доведена в среднем до 60-70 кг/час, в чем онять-таки нет никаких сомнений, так как машина воказала в некоторых случаях производительность до 108 кг/час, причем не в мае, а в августе, благодаря устранению некоторых недостатков и улучшению условий работы, тогда приведенный выше процент снижения себестоимости каждого килограмма чая еще более увеличится. Если представить, что ежегодный план сбора чая будет выполняться только машинами, то годовая экономия за счет снижения себестоимости чая выразится в нескольких десятках миллионов рублей.

Столь же положительны результаты и по затрате труда, так как при наихудших условиях, с учетом всех дополнительных элементов и при полноте сбора 51%, производительность труда все же возрастает на 71,6%, а при полноте сбора до 80 процентов она возрастает уже на 102%.

Колоссальный эффект применения чассборочных машин можно показать и другим путем, например: по официальным данным ВНИИЧХ число рабочих дней по сбору чая для субтропических районов составляет в гол — 120 и на каждый га в год приходится от 200 до 300 человеко-дней, а средняя дневная производительность машины по данным МИС 0,22 га/час, т. е. 2,2 га/день и если взять фактические цифры за 1953 год (на каждой машине переборщиков 4-6 человек, доборщиков до 10 человек и обслуживающих - 3, всего максимум 19 человек), то получим: одной машиной в год можно обработать $120 \times 2,2 = 264$ га, но ввиду того, что сбор проводится не каждый день, а лишь 10-15 раз в год, фактически одна машина обработает в год 26,4 га. На эту площадь в случае применения ручного труда понадобилось бы в год $26.4 \times 250 = 6600$ чел/дней, но так как машина дает в среднем 51% полноты сбора и обслуживается каждый день 19-ю человеками, то на уборку 26,4 га в год потребуется:

- 1. На обслуживание машины 120×3=360 дней.
- 2. На ручной добор при полноте сбора 51% 3178 чел/дней.

3. На перебор $120 \times 8 = 960$ чел/дней; тогда экономия от каждой машины за год составит 6600 - 4498 = 2102 человеко/дня, т. е. одна машина уже сейчас освобождает, как минимум, 2102 человеко/дня.

Это минимальная цифра, соответствующая производственным показателям еще не доработанных машин. Легко можно представить колоссальный эффект применения чаесборочных машин, когда они будут в скором времени усовершенствованы.

Дело не только в том, что машина освобождает в год так много людей от тяжелого труда и решает вопрос трудовых ресурсов чайного хозяйства. Особо важное значение применения этих машин заключается еще в том, что часовая производительность их значительно выше ручного труда, что позволяет быстро убрать всю подошедшую к сбору массу побегов, не давая им перестояться и огрубеть, чем несомненно памного можно поднять урожайность чайных плантаций и качественные показатели готовой продукции.

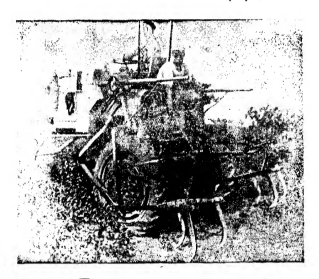


Рис. 120. Работа машины «ЧУ-1,5 (c)» на культивации.

Если к этому еще добавить, что эти машины успешно опробовались и использовались в ночное время по сбору чая и на других 268 работах: по подрезке, по сбору лао-ча с производительностью до 3,5 тонны в день, по культивации с производительностью до 10 га в день, то становится совершенно понятной перспектива впедрения их в производство.

Проанализировав весь материал по конструированию машин, по лабораторным испытаниям их, по результатам хозяйственной проверки и госиспытаний, несмотря на то, что еще не удовлетворены вполне весьма жесткие агротехтребования, смело можно констатировать, что с созданием этих машин проблема механизированного сбора чая в принципе уже решена.

Предстоит еще нелегкая и большая работа по дальнейшему усовершенствованию этих машин и внедрению их в производство. Это дело теперь мы должны осуществить уже совместно с произволственниками чайного хозяйства.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

специалистов Оценочного Бюро Главчая МПП СССР и треста «ЧАЙ-ГРУЗИЯ» — по образцам чая механизированного сбора, про-изведенного чаесборочной машиной «ЧУ—1,5» СКБ по чаю в течение сезона 1952 года.

В оценочное бюро было представлено всего 60 проб, в том, числе из Анасеульской чайной фабрики 57 проб и из Ингирской ч/фабрики 3 пробы.

1. По Анасеульской чайной фабрике.

Из представленных 57 проб — 51 проба представляет копечную продукцию — фабрикат и 6 проб-полуфабрикат.

Из 51 пробы фабрикатов исключены, как некачественные, имеющие технологические фабричные дефекты (кислые, не чистые, порченные), — 18 проб.

Сводные результаты качества фабриката приводятся ниже:

Сорта и категории	Mexa	низиров.	сбор ,	Ручной	сбор	,**
	Кол-во проб	Вес в кг	%	Кол-во проб	Вес в кг	%
2-сорт 1 кат	3 9 12 6	4,3 13.0 13,6 25,4	7,6 23.1 24.1 45,2		13,2 6.8	 66,0 34
Итого	30	56,3	100	3	20,0	100%

II. По Ингирской чайной фабрике.

Представленные пробы имеют оценку — 2-й сорт 2 категории и 3-й сорт.

ГЛАВН. ТИТЕСТЕР

Бюро по оценке чая, включая МПП СССР — (Булейшвили)

ГЛАВН. ТИТЕСТЕР

треста «Чай-Грузия» — (Глонти)

ЭКСПЕРТТИТЕСТЕР

бюро по оценке чая Главчая МПП СССР — (Антелава) Тбилиси 1 октября 1952 г. 270

Количественные показатели механизированного сбора зеленого чайного листа при разных режимах разнема $y_1 - y_2 = y_3 =$

ихи	ed 🕟	ГОндоГ Одотеи двгжви	64,6	61,4	70,4	70,7	71,6	71,6	6:43	74,3	79,5	6'22	67,1	79,3
o		ж.	10)	100	100	100	Š	901	100	100	8	001	100	100
Bcero		5	1.54	1.24	121	8	3,6	1,53	135	1,35	3,46	6,2	10,5	11,3
Ру :ной побор		*	75.5	6,73	5.65	45,0		51.6	57.0	49,0	34,33	51.6	85,5	63,1
Py.		7	0,57	0.47	0,45	6,53	0.45	0.5	533	9,1	0,53	9 63	3,55	6,0
) r o	#:	.(.5)	62,1	ءة ان ا	05.6	5,17	65.4	000	0.6.	63.7	1.8.	64,5	44,9
cepp	Z	KJ	6,6	0.77	200	1.0	1.15	<u>.</u>	6:0	0,75	0,53	3.0	6,95	5,3
анный	ход	53	14.1	9751	Š	13.3	3.5	15.9	15.0	12.0	10.0	12.9	20.7	10,5
зиров	3-npoxod	73 ·	·31	51.5	0,1	97,0	0,29	0,25	0.17	0,17	0.15	8,0	2,35	1,2
Механизированный	тох	عب	5.55	27.	51.7	70,7	6,53	52.5	51.0	43.0	5.55	55.5	43,8	36,4
_	1-проход	Y Y	625	0.59	6.58	0.74	0,86	:S:0	0,73	6,58	6.75	2,2	4,6	4,1
ra	9]	Линейн скорост машин р/с	: 'à'	8.0	0.3	8,0	6,0	60	6,0	0.3	6.0	0.19	0,26	0,46
ž.	1P OIOK9	Скорэс возд п к/с	2,3	5,5	12.7	10.0	6,5	6,5	6,5	6,5	8,5	6,5	6,5	6,5
Содержание	RNH	Амплит колебан гребенн	oş.	Oł.	07	9	07	9	01	64	46	약	24	q
	ROL	Число р гребени тин	808	. 998	868	929	787	945	998	998	998	S496	999	 989
BT	нвид	Sa onen	j	ិព	***	4	20	် છ	~	-8	_ o	- 2	=	-2

Показатели мехавического анализа зеленого чайного листа мехавизированного сбора при разных режимах работы чаесборочной машины "ЧУ-1,5 $(c)^{\mu}$. T а б л и ц а 12

_										401	ица	12
	д Число	7	держан литуда	1		B	-				ошени й в %	
	Число двойных ходов гребенки в мин.	кол	литуда небания одвиж. обенки мм	де 3ду по	рость ушного тока м/с	Липейная	машины м/с	Нежная		Огру- бевшая	Грубая	Сухой
	1 866 2 866 3 866 4 630 5 787 945 7 866 8 863 9 866 10 866 11 866 12 866	Tha Dal	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 42 42 42 42	1	5,2 5,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5		65, 65, 64, 9, 69, 53, 62, 75, 58, 81, 16, 82,	1 1 1 9 4 8 2 0 0 0 5 7	12,7 17,3 18.1 17,5 19,6 20,2 21,0 14,4 19,7 8,0 20,0 9,0	21,9 17,4 16,9 13,0 11,0 21,3 17,0 9,5 21,4 8,0 2.2 6,7	03 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 - 0,2 0,1 2,5 1,1 1,6
Ne Ne n /n	Тип			ошоня в 9	ие фра	кций	Полн сбо опред рам	ота р а ел.	Кол ост фле	т-во авл. шей шт.	Прил	меча- ие
1 2 3	Средней жо II тип Жесткие—I Мягкие III т	тип. ип.	72,5 70,8 71,6	23,8 17,1 16,8	3,5 11,9 11,4	0,2 0,2 0,2	50,4 66,4 42,4	3		1	ные Опы- паль Опы	гные цы гн.
11	оназатели качест	rea pao	оты эла	стичных Х-образных неп			еподви	жны	х пал	P#68	таол	ица 14
	Поступатель- ная скорость машины	Co	ионтош ниц		Су-	Полного сбора в %	на	Ryc		π	римеча	зние
	м/с	Нежн	Or- py6.	Груб.	хой лист	Полно сбора	Остан лен		оло- тан.			• •
	0,21	82,3	8,2	6,8	2,7	45,2	1		3		пытны пальці	
	0,21	81,5	8,0	8,0	2,5	48,4	1	ŀ	3		онтро	
	0,31	92,8	5,0	1,9	0,3	13,0	2		_	C	пальці пытнь	16
	0,31	65,1	17,3	17,4	0,1	62,1	-		10	K	пальці онтро. пал ь ці	л ьн.
	***	1	ì	1	1	ì	1	ŧ		ì		-

		-	Фактичес	Фактические показатели при полноте сбора 51 %	тели пры 51%	и полноте		Показа £03	Показатели при полноте сбора 60% (лучший случай)	полно	TE COOP
nin svav	Условия сбора	Затрачено вгододо	Собрано сор- тового диста в кг	CeGocton- Moctb kt Moctb	Себестон- ж я в а тоом үм-1 үгинүп	емнежинО себестом. мэсе оп мэтеппфее	Затрачено средств	Собрано ля в втэмп	Себестон- мость листа в кг	Себестон- мость в % к пунк. І-му	Синженне се- бестонмости по элементу зарплаты
- 09	Ручной сбор Механиз. сбор без	15208	10040	10040 1 p. 31,5	100,0	1	20782	15808	1 p. 31,5 100,0	100,0	1
	добора и перелора. включая грузчика (чарпата, аммооти- зания, горючее) в										
30	др.	5718	10040	57,0 к.	43.7	56,7	5718	15608	36, 2 K.	27,5	72,6
	перебором, вмечая грузчика Механиз сбоп с	5569	01(0)1	≿5, 3 к.	64.9	35,1	6962	15808	50,4	38,3	61,7
, 4	neperopom, Aodepom H rpysy	21551	19:61	19761 - 1 р. 08 к	82,1	17,9	13161	15808	83,2	68.8	58,7
		18500	19781	93,9 x.	71,4	58,6	10900	15508	62,0	62,5	47,5

18. Ц. Я. Кереселидзе.

Производительность труда при механизированном и ручном соорах

(по данным института экономики АН Груз. ССР на основании официальных материалов Гос. и хоз. испытаний чаесборочной машины "ЧУ—1,5(с)" в сезоне 1953 года)

Таблица 16

*							-	
		ически полном				тели прі (лучці		
Условие сбора	Затрачено человекодней	Собрано сортового листа в кг	Собрано листа в кг на 1 ч/день	Производ. труда в % к 1 пункту	Затрачено человекодней	Собрано лн- ста в кг	Собрано ли- ста на 1 ч/день	Произв. труда в % и пуниту 1-му
1. Ручной сбор 2. Механиз. сбор без	837	10040	12	100	1317	15808	12,0	100,0
добора и перебора с грузчиком	136,5	10040	73,6	613,0	136,5	-	115,8	965,0
ребором, включая грузчика	3 5 8	10040	28,4	236	486,0	15808	32,5	270,8
ребором и добором с грузчиком	958	19761	20,6	171,6	815,0	19761	34,2	202,0
ором (без перебора) и с грузчиком	783	19761	15,2	210,0	534	19761	37,0	308,3

По решению Совета Министров и ЦК КП Грузинской ССР в 1955 году проводились испытания чаесборочной машины «ЧУ—1,5 (с)» с пальцами разных конструкций. Испытания были начаты созначительным опозданием— в июле, т. е. был пропущен наиболее благоприятный период сбора чая— май и частично июнь, что, конечно, не могло не снизить средних качественных показателей машинного сбора.

Официальные данные МИС-а за период испытания машины для контрольного ручного сбора (по качественным показателям) приведены в таблице 1.

Из этой таблицы следует, что в массе собранного листа имелась примесь грубой фракции в среднем до 0,79%; повреждений нежной фракции 10,33%, огрубевшей — 12,54% и недошедших побегов — до 1,34%. Таким образом, если строго придерживаться государственного стандарта, надо считать весь собранный материал, за неключением сентябрьского сбора, благодаря примеси грубой фракции — некондиционным

Следует особо отметить, что повреждения при ручном сборе в нежной и огрубевшей фракциях достигают недопустимых пределов — 23%.

Анализ показывает, что качество чая ручного добора так же значительно ниже стандарта. Данные приведены в таблице 2.

Итак, по всем показателям материал ручного сбора не соответствует предъявляемым требованиям.

Качественные показатели машинного сбора чая приведены в таблице 3. Показатели машинного сбора несколько ниже показателей ручного сбора по грубой фракции — во всех анпаратах количество грубой фракции достигает 4%, т. е. почти в три раза больше, чем при ручном сборе. Кроме того, имеется до 1,5% примеси сухочем при ручном сборе. Кроме того, имеется до 1,5% примеси сухочем до 1 % крошки. По сравнению с испытаниями предыдущих лет качественные показатели лишь не много улучшились, но полнота сбора в 1955 году значительно возросла.

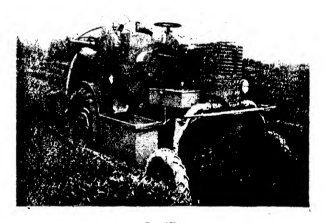


Рис. 127. Самоходная чаесборочная машина «ЧУ--1,5 (с)» образца 1953 г. в работе (Лайтурский чайный сояхом)

Средние показатели полноты сбора машиной «ЧУ---1,5 (c)» с применением ручного добора приведены в таблице 4.

По всем аппаратам машина дает не ниже 65% и до 77% полноты сбора за два прохода (это исключая майский сбор). Такой ре-

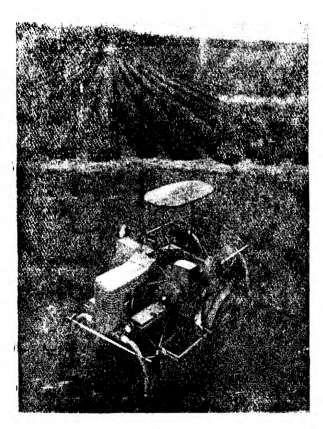


Рис. 128. **Самоходная** чаесборочная машина «ЧУ—1,5 (с)» образца 1953 г. в работе (Лайтурский чайный совхоз)

зультат достигнут за счет усовершенствования режима работы машины и ее отдельных параметров.

Таблица 5 дает представление о повреждаемости побегов после машинного сбора чая.

Эта таблица показывает, что на 2 п/м поверхности куста что в среднем равно 3 м², машина оставляет в среднем 25 шт. надломленных и поврежденных побегов, т. е. около 8 шт. на 1 м². Из общего количества подлежащих сбору побегов (на 1 м² 300—400 шт.) машина повреждает около 2%, что, по нашему мнению, не превы шает допустимых пределов и является весьма положительным моментом в ее работе и безусловно не может привести к снижению урожайности чайных кустов. Почти такие же качественные пока затели машинного сбора получены при хозяйственных испытаниях, что видно из таблицы 6.

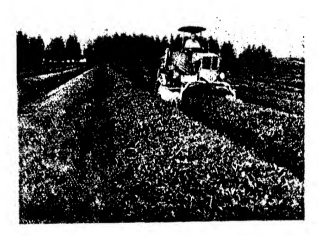


Рис. 129. Самоходная чаесборочная машина «ЧУ—1,5 (с)» образца 1953 г. в работе (Лайтурский чайный совхоз)

Несколько ниже хозяйственные показатели работы машины по полноте сбора (табл. 7). В среднем полнота сбора составляет 55—60%. Такой низкий процент вызывается исключительно неопытностью водителей машин.

Наблюдение МИС-а за 1955 год показывает, что машинный сбор якобы понижает урожайность чайных плантаций по сравне-

няю с ручным слособом сбора в среднем на 10-12% (табл. 8)

Судить о правильности такого утверждения и достоверности этих показателей на основании одногодичных наблюдений затруднительно. Этот вопрос требует длительных (многолетиих) наблюдений и проверки.

Испытания 1955 года показывают так же, что:

1. Дутые пальцы, несмотря на некоторую конструктивную недоработку (по настоящему они должны быть дутыми с пустотелыми окончаниями резиновых плавников под давлением в несколько атмосфер, чего не было сделано в 1955 году) — все же подтвердили полную правильность наших теоретических расчетов, дали значительно меньше повреждений чайных побегов и являются наиболее перспективными. Эти пальцы автоматически меняют жесткость в зависимости от температуры наружного воздуха, что является весьма благоприятым фактором.

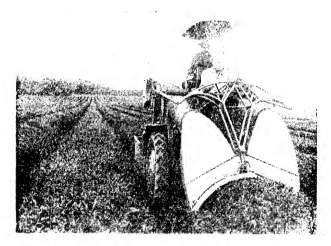
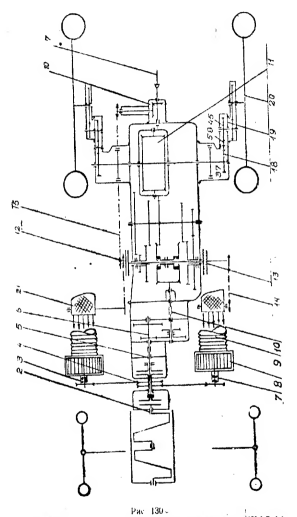


Рис. (30. Самоходная чаесборочная машина «ЧУ—1,5 (с)» образца 1953 г (Лайтурский чайный совхоз).

2. Сравнение результатов работы пальцев разных конструкций дает нам возможность установить так же, что раствор между неподвижными пальцами нельзя брать ниже 8 мм.

Перьевидные пальцы с раствором 7 мм дали самые худшие результаты в отношении повреждаемости побегов.



Кинематическая схема самохолной чассборочной машилы «ЧУ-1,5 (с)».

Качествонный знализ чан, собранного ручным способом на понтрольных шпалерах в 🏎

Таблица І

									•				
	1		He	жная	фракц	ļus	Огрубе	вшая ф	ракция	×		ž	ĺ
Месяцы	Количество	Повторность опыта	педшие	ные 2-х леши, 1 отдель-	Нормальные поврежденные	Итого	Целые флеши и листья	Поврежден- ные	Итого	Грубая фракция	Сухой лист	Другие примеси	Крошка
Июль	1	1	1,1	76,1	11,7	88,9	7,4	2,9	10,3	8,0		 	
Август	5	5	1,59	72,16	12,86	86,6	10,32	2,32	12,64	0,76			
Сентябрь	1	1	-	77,8	7,5	85,3	13,2	1,5	14,7	-			
В среднем за высь период испыт.			1,34	75,3	10,33	86,9	10,3	2,24	12,54	0,78			

Начественный анализ чая, собранного ручным добором после машинного сбора в %

Таблица 2

										,	,	40 -	•
	1		He	жная	фрак	ция	Огрубе	ншая с	фракция	Z Z	1	F.	Ï
Месяц	Количество сборов	Повторность опыта	Недошед-	Нормальные 2-3- лист флеши, глу- шки и отдельные листья	Нормальные поврежденные	Z 1 0 L 0	Целые флеши и листья	Поврежден- ные	Итого	Грубая фракция	Сухой лист	Другие примеси	Крошка
Июль	1	4	2,0	55, 3	27,9	85,2	4,5	4,3	13,8	1,0			
Август	3	12	1,61	F4,24	27,48	83,38	8,45	6,≺5	15,3	1,37			
Сентябрь	1	4	1,48	18,12	25,9	85,5	7,35	5,95	13,3	1,2			
В среднем за сезон			1,69	55,8 8	27,09	84,35	6.76	7.4	14,1	1,19			

Габлицая

	o	лотИ	8,61	5,38	5,68 6,72	6,14	3,74 8,46	6,5	1849
		Крошка	0,67	6,0	0,74	96,0	0,61	96'0	99'0
	тэнп	Сухой	25.0 27.0	0,62	1,17	10'1	0,68	0.92	1,2
	-	Грубая фракция	2,56 6.43	98'6	3,75 4,66	4,17	2,45 5,89	4,02	4,08
z z	8 8	0101N	19,1	19,2	8.53 15,54	11,84	15 12 19 08	16 74	14,0
период испытаний а н и е фран	Огрубевшая фракция	Повре- жден. флеши	7,37	8,89	4,58 11,66	7,99	6.97 14,76	10,29	7.3
е ф		Делые фие ши	11,73	10,31	3.95	3,85	8,15	6,45	6.7
а н м	0	10 T N	71,13	75,42	85.81	82,02	81.14	77,36	80,19
цнее за	сция.	Нормаль ные по- врежден	21.6 25,7	24,67	26,44 56,54	31.22	24.64	29 16	18,85
Среднее Наимен	7-х-2 м	Нормаль флеши, листн. глушки отдельн. листья	73.14 40,14	48,75	50,07 58,23	42,15	950'69 84'02	43,3	57,43
	-r	фи є ты тиє Це то те	2,39	2,62	9,8 7,5	8,62	5,54	4,9	3,91
_	Поназатели		За 1 проход За 2 проход Спети	за 2 прохода	За 1 проход За 2 проход	средн. взвеш. за 2 прохода	За 2 проход	средн. взвеш. за 2 прохода	За 1 проход
Число	повтор- ностей за	период испы- таний	- 12 1						
Ġ	пальцев убороч-	аппара. тов	энтвид	ΥqT	-Anac	церс Перс	-ced	эмн 9 0- Х	-YT) -Han -Harsh

3. Активные пальцы не являются перспективными, так как они в три раза увеличивают количество ударов по побегам, при чем вероятность повреждений значительно возрастает.

Средние показатели полноты сбора машиной "ЧУ-1,5 (С)" определенным ручным добором

					Таблиц	(a 4
	1	, 1	39 .	Полно	ота сбора	в %
Виды үборочных эппаратов	Месяц сбора	Количе- ство сбо- ров	Повтор- ность опытов месяц	За I проход	За 2 проход	Bcero за 2 проход
Трубчатые	И ю л ь Август Сентябрь Всего за период испыт.	1 3 1 ŏ	3 9 3	45.62 47.94 28.84 44,06	19.1 i 21 52 20,89 20,87	64 76 69.46 49,75 64,93
Перовид- ные	Июль Август Сентябрь Всего за период испыт.	1 3 1 5	3 9 3 15	80,92 55,94 55,52 • 34,41	30,59 31 61 23,93 29,96	61 51 66 65 59,25 64,37
X-образ- ные	И ю л ь Август Сентябрь Всего за период испыт.	1 3 1 5	3 9 3 15	43.11 59.65 55,16 39,48	\$0,51 \$6,66 31,11 84,44	73.52 76,31 66,27 73,92
Ступенча-	И ю л ь Явгусг Сантябрь Всего за период испыт.	1 3 1 5	3 9 3 15	73,28 79,52 67,97 76,5		

4. Вполне перспективны ступенчатые (двухкаскадные) пальцы, принципиальная схема которых была нами предложена еще в 1951 году в соавторстве с Гулиевым и Подгоричани (авторское свидетельство № 95203 — 1951 г., зависящее от моего основного авторского свидетельства № 89647 — 1950 г.).

Поназатели и характер повреждений чайных побегов после машинного соера

Таблица 5

Виды пальцев сбороч- ных аппара- 108	Месяц	Количество сборов	Повторность опыта	Количество оторванных флешей, но не собранных ма- шиной на 2 п.м в штуках	Количество по- врежденных надломленных побегов на 2 п,м в штуках	Xaba	х-2 п х-2 п х-103н Н.	в определя на водения в в водения в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Mta (в 5-ги
Трубчатые пельцы	Июль Август Сентябрь Средн. за период испыт.	1 3 1	3 9 3	L L	17 25 26 22	5 13 18	6 7 4	5 2 3 3	1 2 1	1
Перовид- ные пальцы	Июль Август Сентябрь Средн. за перьод испыт.	1 3 1	3 9 3	1 3 2	5 9 25	2 7 21	2 1 3	1 1 1		
жебраз- ные пальцы	Июль Август Сентябрь Средн. за период испыт.	1 3 1	3 9 3	2	21 26 27 25	13 18 22 18	7 6 4	1	.1	
Ступенча Тые пальцы	Июль Август, Сентябрь Средн. за период испыт,	1 3 1	3 9 3	4 4 3	35 56 31	15 45 28 30	13 9 3	7 2 -	_	

Качественные поназатели машиниего сбора чай

					Количе	ественный	состав
Виды паль-	Месяц	godo9	павтор- опыта	не	жная фран	ция	
тов тов	сбора	Колич. сборов	Число п ностей с	недошед- шие	нормаль- ные целые	норм. повреж- денные	всего
	Июль	1	8	3,94	56,81	15,01	75,76
Трубчатые	Август	3	19	2,59	49,67	17,08	69,34
пальцы	Сен тяб рь	1	3	1,77	61,23	15,3	78,3
	Всего за пер. исп.	5	30	2,77	55,9	15,8	74,47
	Июль	1	8	12,84	57,65	19,18	89,67
Перовидные	Август	3	18	10,25	50,61	24,93	85,79
кузаксп	Сентябрь	1	3	3,67	62,4	16,38	82,45
i.	Всего за пер. исп.	5	29	8,9	56,84	20,16	85.9
	Июль	1	8	5,29	58.23	19,5	83,02
X-образн ы е	Август	3	22	5,12	45,6	28,17	78,89
пальцы	Сентябрь	1	3	2,1	59,29	18,46	79,85
	Всего за пер. исп.	5	33	4,17	54,37	22,04	80,58

ного листа при хозяйственных испытаниях

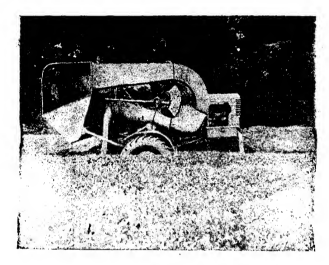
Таблица 6

листа	•					
	всего	Грубая фракц.	Сухой	Крошка	Другие примеси	всего
4,59	18,73	4,14	0.88	1,04		5.51
9,06	25.57	3,72	0,72	0.62	0,73	5,09
4,8	18,15	1,73	0,27	0.45	1,1	3,55
6,15	20,81	3,19	[0,11]	0,71	eas i	4,72
3,19	7,34	1,4	6536	1.23		2,99
4,73	8,58	3,29	1.24	0,96	0.14	5,63
7,9	14,12	2,02	0,93	0.05	0.43	3,43
5,36	10,1	2,23	(58)	0.74	0.48	1,0
4,83	13,76	1,8	0,24	1.15		3,22
6.67	16,11	2,39	0,5%	1,02	0.16	5.0
5,6	13,02	1,9	. 1,9	1.5	203	7.13
5,7	14,3	2,23	0,99	1,17	0.73	5,12
	евшая цияя поврежден. 4,59 9,06 4,8 6,15 3,19 4,73 7,9 5,36 4,83 6,67	евшая цияя поврежден. 4,59 18,73 9,06 25,57 4,8 18,15 6,15 20,81 3,19 7,34 4,73 \$58 7,9 14,12 5,36 10,1 4,83 13,76 6,67 16,11 5,6 13,02	евшая ция ВСЕГО поврежден. ВСЕГО фракц. фракц. 4,59 18,73 4,14 9,06 ,25,57 3,72 4,8 18,15 1,73 6,15 20,81 3,19 3,19 7,34 1,4 4,73 8,58 3,29 7,9 14,12 2,02 5,36 10,1 2,23 4,83 13,76 1,8 6,67 16,11 2,99 5,6 13,02 1,9	евшая поврежден. ВСЕГО фракц. лист фракц.	иция BCETO Грубая фракц. Сухой дист Крошка 4,59 18.73 4,14 0.33 1,04 9,06 25.57 3,72 0.72 0.62 4,8 18,15 1,73 0,27 0.45 6,15 20,81 3,19 0,413 0.71 3,19 7,34 1,4 0.26 1.23 4,73 8,58 3,29 1.24 0.96 7,0 14,12 2.62 0.03 0.05 5,36 10,1 2,23 0.84 0.74 4.83 13,76 1,8 0,24 1.18 6.67 16,11 2,90 0.27 1,02 5,6 13,02 1,9 1,9 1,9 1.5	евшая цияя ВСЕГО фракц. Грубая фракц. Сухой лист Крошка примесн 4,59 18.73 4,14 0.83 1,04 9,06 25.57 3,72 0.72 0.62 0.73 4,8 18,15 1,73 0.27 0.45 1,1 6,15 20,81 3,19 0,413 0.71 0.88 3,19 7,34 1,4 0.26 1,23 4,73 8,58 3,29 1,24 0.96 0.44 7,9 14,12 2.62 0,23 0.05 6,43 5,36 10,1 2,23 0.84 0.74 0.19 4,83 13,76 1,8 0,24 1,18 6,67 16,11 2,99 0,24 1,02 0,46 5,6 13,02 1,9 1,9 1,9 1,0 2,03

	Tac	;				Г	Таблица
Виды пальцев сборочных аппарат	Месяц сбора	Коли- чество сборов	Площадь в га	Собрано	Ручной добор	Всего	Полнота
	Z 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	_	3,020	432,6	443,6	876,2	49,37
	ABLYCT	nc	6,411	1024,2	1116,7	2140,9	47,83
	Сентябрь		1,603	179,1	151,8	430.9	41,56
	Всего за период иси.	<u>ئ</u> و.	11,084	1635,9	1812,1	8448,0	47,44
	5 2		2,390	421,4	271,2	695,6	61,01
Перовидные	ABLUCT	 ش	4.767	806,4	504,8	1310,7	61,52
7	Сентябрь	-	1,099	15.2,9	86,3	239,2	63,92
	Всего за период исп	۰	8,256	1383,7	861,8	2245,5	61,62
·	2	_	9.376	475.6	288.7	764.2	62,22
Х-образные	ABLUCT	- 90	7.042	1910,8	973,8	2884,6	66.2
HINE	Сентябов	-	1,3260	276,2	135,5	411,7	82,78
	Всего за период иси.	6	10,744	2662,5	1308.0	4090,5	65,57

Влияние механизированного сбора на урожайность плантации

Виды уборочных антаратск	Перазод наблюдения ВИИИЧас К и МИС	Коли- чество сборов	Плошаль учетной деянки в га	Валовая Площадь урожань. учетной учетной левний девний в га кг/га	Валовая урожайн. учетной делянки в переводе на кг/га	Урожайн. учетной делянки в переводе на сортовой чайный лист	Урожайн. Уменьшение Уменьшениг учетий урожайности делянки в по вавловому му листу в сортовой урожаю руч, к ж к урочный истуга ного сбора тиста ного сбора	Уменьшенис урожайности по сортово- му листу в % к Урожано ручно- го сбора
Трубчатые нальцы	c 7,V-no 10,1X—	=	0,1250	569,8	455 8	1400	6,84	12,96
Х-образные пальпы		=	0,129 5	588,3	4542	4298	11,15	14,96
Перовидные нальчы		=	0,1321	524,8	3072	3752	21,43	25,78
Ручной контроль с конг- рольн, шпалер	\$		0,3624	1862,0	5055		-	
Ступенчатые нальшы	c 20/VII-1.0 10/1X	æ	(,1499	255,7	1705	1607	4,61	10.25
Ручной контроль с конт- рольных шпалер		1	0.3624	648.2	1961	···		## 2 . j



Pitc. 130 8.

Модернизированная чассборочная машина «ЧУ $\cdot 1.5$ (c)» для подрезки чая и сбора лао-ча.

По последним данным эта машина успешно применяется и для сбора лаванды

глава ху

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СБОРА И СОРТИРОВКИ ЗЕЛЕНОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА

Высокая агротехника чаеводства и передовой уровень технологии переработки, созданные Веесоюзным научно-исследовательским институтом чая, также дали замечательные результаты в повышении урожайности и качества чая.

Советские чаеводы получают массовые сборы в среднем по 4—5 тысяч килограммов чайного листа с каждого гектара за год, что до сих пор не было достигнуто ни в одной из старых чаепроизводящих стран, а чай советского производства по качеству уже не уступает китайским и индийским сортам.

Однако, несмотря на проведенные большие работы и значигельные достижения в агротехнике чаеводства, улучшение и освоение новых методов в технологии переработки чая, все же следует констатировать, что качественные показатели далеко не соответствуют бурному росту урожайности наших чайных плантаций. Это отставание качественных показателей, конечно, педопустимо. Поэтому именно сейчас, более чем когда-либо, перед всеми специалистами, работающими в области чая, и в первую очередь перед технологами чайных фабрик весьма остро стоит вопрое всемерного повыщения качества чая.

Не касаясь пока многих факторов, имеющих большое влияние на качество чая, как, например, сорта или разновидности чайного растения, почвенные, рельефные и метеорологические условия его произрастания, приемы агротехники по обработке и ухолу за чайными плантациями, степень соблюдения установленных правил по сбору чая и пр., остановнися на неодноролности зеленого чайного писта, которая, по нашему мнению, наиболее отрицательно сказывается на качестве готового чая. При этом хотя многое зависит и от применения более совершенных методов и режимов технологии переработки, в первую очередь процессов завяливания, скручи-

вания, ферментации и сушки, все же однородность сырья является решающей.

Все перечисленные факторы уже исследованы, научно разработаны и могут быть соответственно направлены с целью повышения качества чая, но неоднородность чайного листа, как результат неравномерного побегообразования, до сих пор еще не регулируется и недостаточно поддается воздействию современных методов агротехники. Эта неодинаковая степень готовности побегов к срокам сбора и вследствие этого неоднородность собранного материала определяет качество готового продукта.

Сплошной сбор при однородности побегов и последующая переработка однородного материала-вот основное условие повыщения качества чая. К сожалению, несмотря на полную возможность урегулирования этого вопроса путем непосредственного агротехнического воздействия на чайные насаждения, на практике всегда имеет место разновременное созревание побегов, что чрезвычайно затрудняет качественную переработку чая. Если даже исключить допускаемые стандартом 8 процентов огрубевшей фракции в первом сорте и 15 процентов во втором, оставшаяся масса всегда будет неоднородна. Исследование показывает, что в собранной массе зеленых побегов, даже при строгом соблюдении правил ручного сбора первосортного чая, невозможно найти и двух флешей со строго одинаковыми физико-механическими показателями. Отсюда вывод неоднородность листа имеет место и при ручном способе, даже со строгим соблюдением правил сбора первосортного чая, и характеризуется не только некоторым процентом примеси огрубевшей фракции, но и неизбежной разнородностью даже самых нежных побегов. Кроме того, неоднороден и каждый побег — верхняя часть более нежна, чем нижняя, габариты ее меньше и слабее сопротивляемость переработке по сравнению с нижней частью.

Если даже предположить, что при обработке будет предвари тельно совершенно исключена огрубевшая фракция, очевидно, что заранее установленный (например, средний) режим скручивания, завяливания, супки или ферментации неодинаково будет действовать на верхнюю и нижнюю части побегов. Ввиду неоднородности флешей, невозможно достичь необходимой кондиционности обработки, а благодаря неодинаковым физико-механическим показателям отдельных частей побегов технически певозможно урегулировать этот процесс в машинах.

Итак, хотя качество завяливания зависит от равномерности и кондиционного удаления влаги (от 35 до 40%) у всех флешей и частей побега, а также от нормальной концентрации в них клеточного сока, все же, несмотря на возможное улучшение конструкции роллеров, новых завялочных установок и сушилок, из-за неоднородности сырья невозможно повысить качество чая. Это происходит оттого, что нежные побеги скорее деформируются, теряют влагу, на-

чинают пересыхать и портиться, в то время как более грубые еще излишие влажны, а значит никакими механизмами или способами сушки, подчеркиваем, не будет полностью достигнут желаемый результат и качество готового продукта всегда будет ниже возможного. Эффективное улучшение качества чая может быть достигнуто лишь при переработке в машинах однородного материала.

Совершенно аналогично положение и по технологическим процессам скручивания и ферментации чая под воздействием постоянных факторов (силы давления, скорости вращения и формы поверх ности рабочего органа машины — роллера). При этих процессам по-разному будут деформироваться клетки грубой и нежной частей побега и, вследствие этого, по-разному будет протекать их дальнейшая ферментация, что, безуєловно, снижает качество продукция.

Следовательно, бесспорио можно констатировать, что основная причина, ухудшающая качество готового чая, заключается в неоднородности побегов и укоренившейся в производстве совершению не пригодной системе одновременной переработки неоднородного сы рья, а не в машинах, роллерах, сущилках и т. п., как до сих пор предполагалось. Именно в результате практикуемой системы пере работки, качество готового чая не улучшается, как это должно быть, а немного пиже возможного. Этот существенный недостаток технологии значительно снижает качество чая и не может быть компен сирован только усовершенствованием механизмов машин.

Чрезвычайно трудная и, на наш взгляд, ночти неразрешимая задача — создать такие машины, которые правильно реагировали бы на всю специфику чайных побегов и в смещанной неоднородной массе, одновременно при одинаковом для всех фракций режиме переработки давали бы нормальное удаление влаги или клеточного сока, пормальное разрушение клеток и нормальную ферментацию как нежных, так и более грубых частей побегов.

Мы полагаем, что технологи, решая эту проблему, ошибочно взяли курс только на усовершенствование конструкций машин и производимых ими процессов. Этот вопрос можно более полно и правилыно решить, если на помощь технологам придут агротех ники и селекционсры, которые должны найти возможности выращивания к установленным срокам сбора чая гораздо более однородного материала. Несомненно, что при таком подходе можно скорее добиться положительного решения вопроса и в результате это то — колоссального повышения качества готового чая. Это трудная, но вместе с тем вполне разрешимая задача.

Опираясь на работы Мичурина и его последователей, несомненно, селекционеры и агротехники, воздействуя на чайное растение соответствующим образом, если не полностью, то во всяком случае максимально уменьшат неоднородность его побегов. Науке известны подобные примеры изменения свойств растительных огранизмов, и честь решения этого вопроса должна принадлежать советским селекционерам и агротехникам-чаеводам.

Почему именно однородность флешей имеет решающее влияние на качество чая, а не какой-либо иной фактор, можно обосновать также общеизвестными в последнее время положениями в науке технологии чая. Так, например, известные советские исследователи проф. В. Воронцов, проф. А. Хочолава и другие критерием определения качества чая издавна считали степень содержания в побегах кофеинаи тапшина. В большем количестве эти элементы содержатся в листьях и в меньшем — в стебельках. Поэтому было признано, что стебельки ухудшают качество чая и измененные агроправила по сбору чая, особенно последние, жестко ограничивали примесь стебельков в собранной массе.

По настоятельным требованиям технологов, агроправилами от сборщиков требовалось не допускать длины стебелька ниже третьего листа более 1 см. Исследования, проведенные теми же технологами, показали, что соблюдение столь жесткого требования предварительного глазомерного определения сборщиком сантиметровой длины стебелька просто неосуществимо и значительно уменьшило бы вес собранной массы листьев без малейшего улучшения качества чля.

Интересно отметить также, что последними опытами проф. Хочо лава и Шавишвили необходимость такого способа сбора чая полностью опровергнута. Выявлено, что отдельно переработанные стебельки (без листьев), несмотря на то, что в них действительно меньше кофенна и танинна, дали чрезвычайно высокого качества, особенно ароматную продукцию. Какой из этого должен быть вывод? Возможно ли после этих, вполне обоснованных, экспериментов считать, что стебельки понижают качество чая? Конечно, нет. Следовательно, надо немедленно пересмотреть принятые правила сбора чая и облегчить их в части неограниченного допуска нежной части стебельков в зеленой массе.

Существенно, что качество готовой продукции при совместной переработке стебельков и листьев, из-за неоднородности их отдельных качественных показателей и постоянных одинаковых режимов машинной работы для всех фракций, обычно значительно ниже качества смеси (купажа), получаемой при раздельной переработке благодаря однородности материала и тому, что процессы удаления влаги, скручивания и ферментации проводятся нормально как в отношении стебельков, так и в отношении листьев. Для требующегося техническими условиями удаления влаги от листьев и нежных побегов необходима определенная температура, недостаточная для этого процесса в отношении стебельков или менее нежных побегов, в результате чего в общей высушенной массе всегда будут пересохшие, потерявшие качественные показатели нежные части или недостаточно просушенные огрубевшие части побегов.

При этих условиях затруднительно создание такой сущилки, которая исключительно за счет своей конструкции, собственных параметров, способов сушки и автоматических регулировок режима работы дала бы возможность свести к минимуму вредное послед ствие неоднородности материала. Поэтому необходимо еще раз подчеркнуть, что только создание все новых и повых усовершенствованных сушилок, роллеров и преч, не может дать желлемого эффекта в улучшении качества чая. Это положение не исключает целесообразности дальнейшего улучшения и создания новых машии, но вместе с тем указывает на необходимость более фундаментального решения вопроса путем выведения на поверхность куста ко времени сбора наиболее однородного материала — побегов чая или же внедрения в технологию чая новой системы, нового метода раздельной переработки предварительно отсортированных фракций сырья. Именно в этом направлении должна быть мобилизована и развиваться научная мысль работников часводства и чайной промышленности. Если мы достигнем выведения однородных побегов к сбору чая или же создания специальных машии-сортировок для предварительного отсортирования собранной массы на несколько фракций по признаку однородности физико-механических показателей флешей, то, кроме улучшения качества, несомненно, благо приятно изменилось бы существующее теперь 10%-ос соотношение огрубевших, грубых и, подлежащих сбору побегов (на поверхности 1 м² чайного куста имеется до 4000 побегов, отсюда сбору подде жат не более 300-400). При одпородности побегов сбор их увеличился бы в среднем от 10 до 20-30 процентов и, естественно, новы силась бы урожайность чайных кустов, что имеет громадное народ нохозяйственное значение.

Параллельно е селекционной работой по выращиванию одно родного материала к периоду сбора надо, в первую очередь, кон струировать не новые сушнлки и тому подобное, а специальные сор тировочные машины, как единственно эффективную временную меру для сравнительно лучшего сортирования собранной массы на несколько более однородных фракций, и, далее, по внедрению в производство нового прогрессивного способа раздельной переработки элих отсортированных фракций.

Если создадим такие машины, отсортируем ими собранный зе леный чайный лист и внедрим в производство систему раздельной переработки сырья, при последующем купажировании готовой про дукции, несомпенно, значительно повысим ее качество, заметно уве личив допускаемый процент огрубевшей фракции.

Если бы мы добились, кроме того, создания специальных ма шин, которые не только отделяли бы листья от стебельков, но и сортировали их по степени нежности флешей, — это было бы идеальным решением вопроса и простые сушилки и роллеры с успехом обеспечили бы правильную переработку с повышением вдвое и втрое качества готовой продукции.

Машины такого типа, конечно, намного сложнее простых сортировок, но ввиду большой актуальности проблемы их создания следовало бы немедленно серьезно заняться ими, усилив в этом направлении работу конструкторов. В рещении всего комплекса вонросов обизательно должны участвовать селекционеры, биологи, голнологи и агротехники культуры чам.

Первые попытки создания таких машии, которые сортировали бы зеленый (пеоднородный) чайный лист на несколько групп с более или менее однороными, одинаковыми по количеству листьев флешами в каждой группе без разделении, однако, листьев и стебельков (на основе принцина разности парусности и веса), уже дали положительные результаты и открывают большие возможности повышения качества чая. Усиленное развитие этих машии — дело чрезвычайной важности.

Возинкает воврос — как конкретно содействовать внедрению раздельной системы переработки чая?

По нашему мнению, надо немедленно корсиным образом изменить вею существующую систему волдельвания чайных плантаций и ухода за ними, имея в виду в первую очередь изменение существующих способов обработки почвы в меж урядьях на основе пресроженной Т. С. Мальцевым более прогрессивной системы. Надо отказаться от ежегодной перекопки и переворачивания пластов почвы на плантациях. Это не будет лишь трафаретным заимствованием системы Мальцева, даже не потребует проведения каких-либо дополнительных опытов, так как необходимость такого метода, независимо от Мальцева, была блестяще доказана еще 5 лет назал многолетними опытами известного крупного ученого-чаевода Ш. С. Гигиберия. К сожалению, из-за нерешительности и консерватизма, с которыми этой системе пришлось столкнуться, она до сих пор не находила поддержки и широкого применения.

Без промедления должен быть решен также и вопрос террасирования склонов.

Наконец, надо отказаться от устарелых агроправил по обработке плантаций, уходу за чайными насаждениями и трафаретного применения их ко всем сортам и условиям произрастация чая.

К сожалению, дифференцированное и свободное проведение различных мероприятий и новшеств зачастую не поощряется, а правила превращаются в своеобразные неприкосновенные «фетиши», сурово ограничивающие новаторов-ученых и производственников в исследовании новых способов повышения качества и урожайности той или иной сельскохозяйственной культуры.

Еще недавно абсурдио было оспаривать систему обработки почвы академика Вильямса, но теперь колхозник-ученый Мальцев в значительной степени изменил ее и вместо многолетней травопольной системы с ежегодной глубокой обработкой почвы и переворачиванием пластов вводит новый способ поверхностной обработки лишь с периодической один раз в 4—5 лет глубокой обработкой почвы. При этой системе облегчается конструкция почвообрабатывающих машин, с плуга снимаются отвал и предплужник, экономится колоссальное количество горючесмазочных материалов, расходуемых при глубокой обработке, и, главное, улучшается и сохраняется плодородие почвы.

Целесообразность применення данной системы, особенно на чайных плантациях, не вызывает инкаких сомнений и она должна получить самое широкое распространение. В сочетании с этим надо изменить и существующие пормы высева минеральных удобрений, приняв за основу дифференцированное внесение млиеральных удобрений в зависимости от почвенных и метсорологических условий и развития чайного куста.

Дифференцированный способ внесения минеральных удобрений в правильном сочетании с подрезкой и почвообработкой — один из вернейших способов одновременного и массового выведения на поверхности куста однородных побегов.

Способ подрезки чая также должен быть изменен и подчинев общей цели увеличения урожайности и массового образования на поверхности кустов наиболее однородных нобегов.

С этой целью более правильно преизводить подрезку чая не весной или осенью, как это делается обычно, а в 10 или 15 числах июня, т. е, в момент паибольшего затишья побегообразования Осенняя подрезка в паших условиях невыгодна ввиду опасность повреждения чайных кустов зимними заморозками, весенияя подрезка в феврале или марте также опасна в этом отношении. Запо здалая же весенияя подрезка нецелесообразна, так как она задерживает побегообразование в мас, т. е. в период, когда все естественные условия бурного развития палицо. Подрезка в июне нам наиболее выгодна тем, что в момент затишья побегообразования нарушает равновесие между корневой и надземной системой и заставляет растение интенсивным выведением повых побегов восста навливать необходимое равновесие.

Считаем также целесообразным и необходимым проведение второй, более легкой подрезки со сбором Лао-ча, выравниванием поверхности куста и некоторой активизацией побегообразования в период апреля и мая или в конце октября. От легкой подрезки растение не пострадает и в холодных зимних условиях, Лао-ча будет собран и параллельно с этим чайный куст подготовится к более бурному побегообразованию на весь период весны.

Не рекомендуем заранее строго определять высоту подрезки, так как она зависит от развития чайного куста и меняется не только для отдельных площадей, но и для отдельных шпалер. Подрезку следует проводить дифференцировано и только после исключи-

тельно тщательной подготовки. Подрезка — это кровное, прямое дело опытного агронома, от правильности ее проведения зависит многое и поручить ее второстепенным работникам нельзя.

Считаем также совершенно необходимым при подрезке чайных шпалер тшательно удалять с поверхности куста срезанный материал. Срезанная и неубранная масса, оставшаяся на поверхности куста, образует водо- и воздухонепроницаемый слой, препятствующий аэрацию куста и побегообразованию и является очагом распространения вредителей чая. Сбор подрезанной массы целесообразен и необходим, для этой цели уже имеются вполне приспособленые модифицированные подрезочные машины с подсосом типа «ЧУ—1,5 (с)» (см. рис. 131), а собранный материал вполне пригоден для переработки на кофеин.

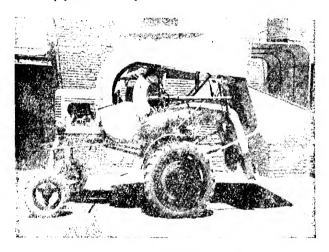


Рис. 131. — Модернизированиая машина "ЧУ-1,5 (c)» для подрезки чам

На шпалерах длиной 100—150 метров машина собирает 200—250 кг ценного, содержащего кофени, материала. Если агротехники все же предпочитают оставлять эту массу в междурядьях шпалер для заделывания в почву в качестве органического удебрения, все же с поверхности кустов ее надо удалять, с чем машина легко справится. Удаление срезанной массы с поверхности шпалер диктуется и необходимостью применения и облегчения машинного сбора чая. Сухой лист, образованный на поверхности куста в большей части от срезанной и неубранной массы, является серьезным препятствием в работе чаесборочных машин. Поэтому мы предлагаем узако-

нить и неуклонно проводить подрезку чайных шпалер, тщательно удаляя с поверхности куста срезанную массу, переоборудовав для втой цели дополнительными подсосными устройствами все уже выпущенные подрезочные машины конструкции ГСКБ.

СБОР ЧАЯ

Не касаясь некоторых других спорных положений, рассмотрим вопрос целесообразности одновременного сбора при наличии виолие достаточной нежности, двух-, трех- и четырехлистных флешей и однолнетных глушков.

Утвержденные агроправила допускают это, по среди специалистов идет спор о нецелесообразности сбора трех—и четырехлистных побегов и допустимости сбора лишь двухлистных побегов и однолистных глушков. Сторонники сбора только двухлистные побегов обосновывают свои позиции специальными опытами, показывающими значительное повышение качества чая при сборе двухлистных побегов. Укажем, что урожайность чайных плантаций при этом уменьшается чуть ли не на 40%, поэтому такой снособ сбора, несмотря на заметное улучшение качественных показателей, не может быть принят на производстве.

Какой может быть выход из этого положения, т. е. как повысить качество чая, не уменьшая вес материала, собранного с каждо го гектара? Надо заметить, что качество чая при двухлистном сборе улучшается не только потому, что такие побети содержат больще таннина и кофеина, чем трехлистные нежные флеши, но и потому, что они более однородны и, в зависимости от этого, их переработка под одним режимом производится в более благоприятных условиях и кондиционна даже при существующих машинах.

Трехлистные побеги, несмотря на пежность и пригодность для переработки, все же имеют совершенно пные физико-механические показатели, чем двухлистные, их клетки труднее разрушаются, труднее подчиняются режимам работы, заранее установленным для двухлистных флешей, поэтому без необходимой дифференциации обязательная кондиционная обработка всего материала недости жима.

Исследования показывают, что количество листьев флеша никогда не может быть критерием нежности и пригодности побега к переработке. Зачастую трехлистные побеги более нежны, чем рядом находящиеся двухлистные, поэтому отказ от сбора трех и да же четырехлистных нежных флешей, вызванный боязнью спизать качество чая, не имеет никакого основания. Все побеги надо собирать одновременно и если есть возможность отсортировывать их машинами на две группы (двухлистные и трехлистные) для раз дельной переработки. При невозможности сортировки на производстве следует ввести, несмотря на заметное поняжение производигельности труда рабочего, одновременную двухярусную систему сбора чая, при которой два рабочих, идущих впереди, будут собирать исключительно двухлистные флеши, а два следующих за пими рабочих — только трехлистные. При этом отпадает необходимость предварительного отсортировывания собранной массы, урожайность кустов не снижается и увеличивается возможность повышения качества готорого чая.

Прием и оплата собранного чая

По существующим правилам приема собранная масса зеленого чайного листа считается первосортной, если огрубевшая фракция не превышает в ней 8%, и вторым сортом, если огрубевшей фракции больше 8, по не выше 15 процентов. Соответственно этому установлена оплата первого сорта на 4 рубля выше второго.

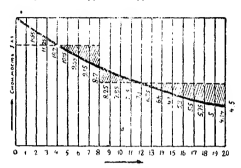
Таким образом, формально первым сортом считается масса, содержащая до 8 процентов огрубевшей фракции, а также масса с содержанием огрубевшей фракции от поля до одного процента, которая при большой разнице по качеству оплачивается одинаково.

На фабрике чай переводят во второй сорт, если примесь огрубевшей фракции выше 8 процентов хотя бы на 0,5% и оплачивается он соответственно. Бросается в глаза ислогичность установленных расценов, по которым превышение содержания огрубевшей фракции на 0,5% снижает сортность, а уменьшение процента огрубевшей фракции от высшего предела (8 процентов) до ноля не улучшает качество чая и оплата в обоих случаях остается одинаковой.

Существующая система оплаты сбора чая севершенно не обоснована и, кроме того, грубо нарушает основной принцип повышения качественных показателей личной заинтересованностью рабочего (сборщика) — собирать чай с минимальным содержанием от рубевшей фракции. Конечно, если рабочие будут знать, что за хо рошо собранный чай, где огрубевшая фракция составляет не болег процента, они не получат соотвествующей разницы в оплате, никто из них не будет стараться производить сбор с минимальным содержанием огрубевшей фракции, так как это требует значительно большой затраты времени. Именно поэтому фактически почти никто не собирает чай с содержанием огрубевшей фракции пиже 7% и материал сбора всегда неоднороден и не высококачествен.

Для ликвидации этого совершенно ненормального положения им предлагаем новую тарифпую шкалу в двух вариантах (см. рис. 132) с учетом ликвидации всех педостатков старой системы,

На абсциссе координат в масштабе отложен процент огрубевшей фракции, а на ординате соответствующая каждому проценту стоимость в рублях килограмма чая. Кривая ав, построенная с применением простых точных математических приемов, учитывает стоиность каждого процента огрубевшей фракции и, не нарушая обще-298 государственный баланс, значительно поднимает заинтересованность рабочих в сборе более однородного материала высшего сорта с минимальным содержанием огрубевшей фракции.



1	% Отрубевилия флемей	6	,	2	3	4	5	6	7	8	9	10	,,	13	13	14	15	10	17	18	19	20
ĺ	Cmounocms Int	12.5	11,85	ir 25	10.7	10.15	9.65	9,15	8.7	825	7,85	7.44	.,	or.	6,44	1.0	5.5	5.5	4.25	5	4, 14	4.5

1 й варионт

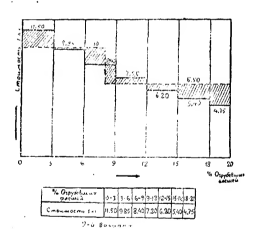


Рис. 132.

Нымограмма стоимости каждого кг чая в зависимости от процента огрубевше**я** фракции

Внедрение этой системы на производстве является неотложным делом.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОРТНОСТИ И СИСТЕМА ПРИЕМА ЧАЯ В БРИГАДАХ

Совершенно неблагополучно обстоит дело с приемом чая в бригадах сборщиков (особенно в совхозах), где существует явная уравниловка — чай принимается без особого контроля и анализа, собирается в кучу независимо от сортности, без определения и учетз качества сбора индивидуально для каждого рабочего с оплатой только по признаку количества собранного и сданного листа.

Мы предлагаем систематически вести механический анализ чайного сырья на поле в бригадах, индивидуально учитывая качество и количество сбора каждого рабочего.

Кроме того, собираемый чай нало ссыпать отдельно по сортам, сдавая его таким же порядком на фабрику. Надо отказаться также от практикуемого пеобъективного способа оценки сортности чая надавливанием погтими, взамен которого предлагаем разработанные нами и давшие положительные результаты при испытаниях в 1954 году приборы для определения нежности чайных флешей (см. рис. 132, 133, 134). Эти приборы должны применяться на фабриках и в бригадах сборщиков.

Следует также изменить существующий способ определения процента огрубевшей фракции но подсчету флешей. Процент огрубевшей фракции надо устанавливать путем взвешивания стдельно действительно огрубевшей части его, а не всего флеша.

машины для сортировки зеленого чайного листа

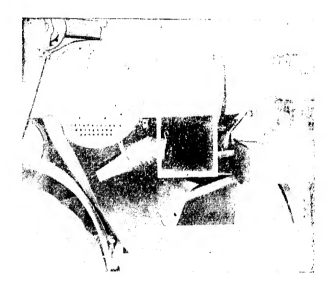
1. Сортирование зеленого чайного листа и удаление сухого листа из собранной массы одновременно со сбором чая непосредственно на чаесборочной машине.

Этот вариант не предусматривает сортировки чая на несколько фракций для раздельной переработки, а представляет собой устройство для удаления из собранной массы сухого листа и части грубой примеси.

Во время сбора чан машиной почти всегда в собранную массу попадают недопускаемые стандартом грубые и сухие листья, что создает необходимость последующей ручной или машинной сортировки чая до сдачи его фабрике. Применение любого вида дополнительной сортировки крайне нецелесообразио, во-первых, потому, чельной почти неосуществима, во-вторых, нет еще совершенных и вполне рентабельных сортировальных машин и, в-третьих, если бы даже имелись хорошие стационарные сортировальные машины, применение их было бы затруднено, так как задержка переработки чая и дополнительные механические воздействия на него.

а также преждевременная ферментация значительно ухудшили бы качество продукции. Кроме того, в смешанной массе флеши слипаются, переплетаются друг с другом и при задержке частично перавномерно завяливаются, что чрезвычайно загрудияет сортировку листа по фракциям.

Совершенно очевидно, что сортировку вполне целесообразно проводить одновременно со сбором испосредственно на чассборочной машине. При таком решении вопроса все исудобства и нелостатки последующей сортировки в стационарных машинах совершенно отпадают. Осуществлению предложенного нами принципа служит следующая схема, выполненная в металле и испытанная Госкомиссией в сезоне 1954 года на чассборочной машине «ЧУ—1,5(с)» в Лайтурском совхозе им. Кирова (см. рис. 133 (рметалле).



Pac. 133.

Чайные побеги, собранные органами 16, 17, 18 в сопровождении работы пневматического подсоса 15, увлекаются подсосом от вентилятора 19 в бункер 7. Проходя через гофрированный шланг 4, служащий для гибкого приспособления уборочного аппарата к чайному кусту, они попадают на поверхность непрерывно вращающе-

гося по часовой стрелке сетчатого барабана 6. Воздух свободно проходит через сетчатый барабан, а чайные побеги прилипают к его стенке и выносятся на лоток 7, причем из-за различия в парусности и весе, выйдя за пределы подсоса, т. е. ниже внутреннего клапана 20, отрываются и по разным траекториям подают на лоток 7. Наклонно поставленный лоток 7 сделан из перфорированной жести и непрерывно вибрирует для облегчения удаления путем отсоса с его поверхности грубых и сухих листьев дополнительным нижним боковым подсосом 8, работающим по принципу разрежения воздуха. В главном трубопроводе 21 движущийся воздух вызывает разрежение и выкачивание дополнительного воздуха через перпендикулярно поставленный к лотку 7 воздухопровод 8, при этом с поверхности лотка совершенно свободно и весьма удачно, без всякого повреждения отсасываются нежные побеги. Из собранной свежей, не слипшейся массы, предварительно разделенной барабаном 6 по аэродинамическим показателям, непрерывно встряхиваемой и движущейся в сторону бункера 10, отделяются сухие и грубые листья, которые выбрасываются через выходное отверстие вентилятора 21 наружу.

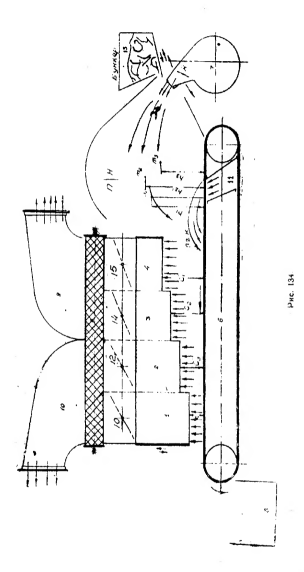
Для установления наилучшего режима работы по откосу фракций подсос 8 может быть поднат или опущен, кроме того, внутри его подставлена воздушная заслонка 23, которая регулирует отсос толь ко сухих и грубых листьев.

Испытание экспериментального образца машины дало положи тельный результат.

2. СОРТИРОВАНИЕ ЧАЙНОГО ЛИСТА МАШИНАМИ СТАЦИОНАРНОГО ТИПА

Принципиальная схема данного типа такова: (см. рис. 134 и 135).

Лист, засыпанный в бункер (13), подвергается при выходе продуванию воздухом от вентилятора (7) и весь материал, в зависимости от парусности и веса, в пространстве (1) распределяется по разным высотам (П). Где-то в зоне (Н) действие воздуха прекращается и флеши, в том числе сухой грубый лист, с разной скоростью будут спускаться вниз на непрерывно движущийся сетчатый конвейер (6) и двигаться к соплам вентиляторного подсоса (4, 3, 2, 1). Сопла, регулируемые воздушными заслонками (15, 14, 13, 12). находясь на разной высоте (С1, С2, С3, С4), с разной силой будут засасывать материал с поверхности конвейера. Сопла (4) поднимают наиболее легкую фракцию — сухой лист, сопла (3) — однолистные флеши, сопла (2) — двухлистные флеши, сопла (1) — трехлистные. а в ящик (8) будут попадать самые тяжелые — четырехлистные флеши. Сетчатый непрерывно движущийся конвейер (5) будет выносить их отдельно в предназначенные для каждой фракции ящики. 302



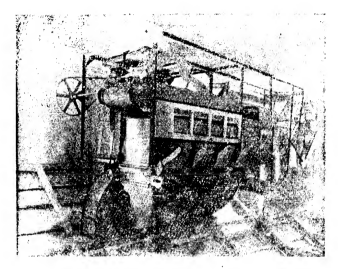


Рис. 135.

приборы для определения нежности чайных флешей

На чайных фабриках при приемке зеленого чайного листа его сортность определяется по хрупкости стебля (концевой части) флеша путем его раздавливания между указательным пальцем и ногтем большого пальца. Такой способ проверки весьма неточен и субъективен.

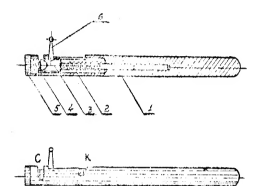
Для проверки хрупкости стеблей нами предложены в нескольких конструктивных вариантах следующие специальные приборы, основанные на принципе ударного действия. Прибор (см. рис. 133) состоит:

из цилиндрического стержня— 1, пружины— 2, ударника— 3, резиновой подушки— 4, курка— 6 и крышки— 5.

Отодвигая курок (6) вправо, сжимаем пружину (2) и фиксируем ее в шели «К», после чеко в отверстие «с» вставляем испытываемый стебелек, быстро освобождая потом курок (6). Боёк (3) клинообразоч

ным остряём ударяет стебель я, есля он нежный, получим чистый срез, а если огрубевший -- стебелёк не срезывается, а в месте удара раздавливается и это как раз является признаком его грубости.

Точно на таком же принципе построены прибор на подобие пистолета (см. рис. 136) и прибор конструкции Давыдова (рис. 138).



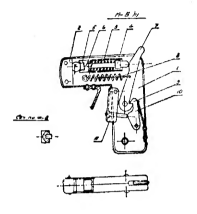
Abmop & Kepecenussel

Рис. 136.

Прибор для определения нежности флешей

При пользовании прибором Давыдова его необходимо сжать в руке. В начале нажатия крышка (поз. 8) продвинет собачку (поз. 11), повернет рычаг (поз. 4) вокруг его оси и откроет цилиплрическое отверстие на чертеже (показано пурктиром), в которое вставляют стебель флеша. Продолжая нажатие на крышку, язычёк (поз. 10) отведет собачку (поз. 2) от храновика и конец рычага (поз. 4) произведет удар по стеблю флеша. При ударе рабочая часть коромысла не доходит на 0,5 мм до подушки (поз. 6). Если стебель флеща нежный, то он легко отломится и унадет. Если же флеш грубый, то при ударе стебель не отломится, а будет висеть на не раздавленной своей части.

Система конструкции прибора предохраняет его механизм от влияния каких-либо внешних воздействий.

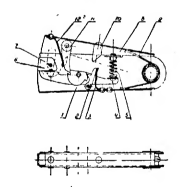


7	Kopnec
دے	nogywka
3	SUMMARPUR
4	2170x
5	500x
6	WTUGET
7	KUPOK
8	pystemo Kypka
9	COBOYKO
10	DOYJELINO CODOY KET
1/	COBOTER CANADESS
Ľ.	

Cuencia Keseconies

Рис. 137. Прибор для определения нежности флешей II вариант

M.6 11



,	Hoonye
2	Собочна
,	Apystumo cocounu
4	dopomueno e zponoti non
و	Пружина навотисла
6	Подушно
7	Winenes
8	Housena
9	Apyskuna enerwen
10	Assiven
,,	Собочна
ور	Apystuna commune

downers was Dobront

Рис. 138. Прибор для определения нежности флешей 1 вариант

приложение

НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧАЙНОГО РАСТЕНИЯ В ВИДЕ ТАБЛИЦ

, (данные ВНИИЧХ и ГСКБ)

z	
ø.	
ప	
¢	
÷	
£	
3	
٥	
ĸ	
ಣ	
2	
-	
5	
÷	
2	
¢	
•	
x	
¢	
×	
Φ	
4	
c	
••	
c	
Ç	

, Стебельки	мечин фием фием	Mail (1972) Monta (1972) Monta (1972) Monta (1973) Monta	Май. Нионь 0,51 (0.28) Мионь 0,51 (0.28) Авиуст 0,53 (0.28) Сентябрь 0,25 (0.29)	Mail in 0.20 0.13 Khoub (0.54 0.19 Abyer 0.00 0.21 Centadop. A 6.21 0.15	Mail C.
	NHHHW.	55555 55555	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.0000 0.0000 0.0000	200
	MERCH-	9 8 8 1 5 6 8 1 5 6 8 1 5 6	0.00 0.10 0.10 0.10 0.00	14000 14000	0,19 0,16 0,16
	cleanr	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15000 36 1000 36	(5) 6.1 (5) 6.1 (5) 7.2
5	'миним'	: 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	27.25.2 24.25.24	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20°0 0.02 0.03
	waurur were-	317883	7,99312 2,00323	0.28 0.33 0.83 0.83 0.83	858
	cheau.	2,0,000 2,00	7.0.2.0.0 3.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	0,15 0,15 0,21 0,18 0,09	0,0 2,0 18
υ	миним.	0.00 0.00 0.00 0.00	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0.00 0.13 0.00 0.00	0,07 0,03 0,13
1	мэнси- мянси-	0,443 0,443 0,643 0,652	9,00,00		
2	chern	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	6 2 2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1	
æ	эунник	2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,	0,00 0,00 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		
	жикси-	48632			
	าเกองว	98 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
	MIHHIM.	00000 00000 00000	-		

Усилив, необходимов для отрыва отдельных листьев глушков (по месяцам в граммах)

			(по месяцам	в граммах)		Таблица
3		1-й ли	ст			t C 1
Месяцы	Миним.	Средн.	Макс.	Миним.	Среди.	Макс.
v	206	260	400	180	850	500
VI	180	281	380	325	425	640
VII	180	285	380	320	420	560
ици	50	228	500	160	325	660
ιx	100	226	400	180	357	600
/силие,	нвобходима	ое для отрыва	листьев чайн	их флешей и гл		
		····		!	1	Табляца і
1-A	лист.			94	213	370
2-ñ	лист .			180	368	544
3-й	лист.			285	487	700
4-й	лист			400	625	948
Груб	ый лист .)		920	1245	1820
1-й л	ист глушь	(a		142	254	412
2-й.		•		233	376	592
	Ус	илие на разрь	в чайных фле	тей за сезон	(в граммах) Т	аблица
	Ва	рнанты		Миним.	Среди.	Максим.
Однол	истные фл	еши		138	315	562
2-листі	ные ,			266	535	848
3-				Б48	996	1462
ļ. ⁷ ,	, ,,,	• • •		1200	1777	2425
4 3 V	нстные ф.	леши	-,	407	765	1155
			ł			l

Изменение количества 2- 3-листных флешей и глушков на 1 погонный метр шпалеры по месяцам

			Таблица
		уоличество фле	meii
, Ме ся ц	3-листных	2-листных	Глушков
	Ручная	формевка	
Май	77	98	323
Июнь	54	68	21
лоль	162	108	103
Август	126	68	98
Сентябрь	100	63	55
•			
	низированная форг		271
Май	низированная форг	новка	
Май	низированная форг	новка 157	271
	низированная форг 43 50	157 102	271
Май Июнь	низированная форм 43 50 143	157 102 136	271 19 102

Изменение общего количества флешей на 1 кв. метр шполеры по месяцам Таблица 6

	T	аблица б	
	Количеств	ю флешей	
Месяцы	ручная формовка	механизи- рованная формовка	
Май	498	471	
Июнь •	143	171	
Июль	373	381	
Август	302	283	
Сентябрь	218	296	311

Распределение урожая флешей по месяцам (в процентах)

Таблица 7

		000000
Месяцы	ручная формовка	Механизи рованная формовка
Май	32,5	29,4
Йюнь · ·	9,3	10,7
Июль	24,3	23,8
Август	19,7	17,5
Сентябрь	14,2	18,6
	100 %	190%

Усилие на разрыв отдельных листьев флешей и грубого листа за сезон (в граммах)

Таблица 8

			1	аолица (
Листья		Миним.	Среди.	Макс.
,				
1-й лист		116	243	449
2-й лист	,	191	340	544
3-й лист		242	424	682
4-й лист		356	496	712
5-й лист .	χ.	490	659	865
Грубый лист		775	1089	1525
			1 1	1

Изменение средви углов излома 1,2,3,4-листных флимай по месяции (в градусах)

Таблица 9

			- 3		Ви	Д	фл	e III	е и			
Месяцы	опора 2 мм				 	овора	6 мм		10	10pa 1	1 MM	
	1-a	2-а	3-л	4-л	11	2-я	3-л	-1-л	1-л	2-я	3 л	4-2
Ÿ	84	73	63	72	77	69	64	67	69	58	62	5 6
VI .	77	79	56	82	69	68	. 63	7G	70	69	76	69
٧II	65	90	88	77	75	91	83	69	74	80	80	69
VIII .	88	95	98	96	77.	86	83	83	83	86	84	84
1% .	87	94	91	92	96	95	89	91	99	102	87	91
	ĺ		i	ĺ		!		1	l	ļ	ì	

5. Диаметр и влажность флешей.

Сезонные поназатели диаметра флешей при проведении всех опытое представлены э табилце № 64.

Диаметр флешей

. Таблица 10

Вид флешей	Миним.	Среди.	Максим
1-листиые	1.2	1,5	2,0
2-листные	. 1,4	1,8	2,3
3-листные	. 1,6	2,1	2,6
4-листные	1,7	2,2	2,9

Влажность флешей прв проведении опытов колебалась от 78,5 до 80 процетов.

Усилия на изгиб и излом для 1,2,3,4-ли стных флешей по месяцам

Таблица 11

				Вари	анты		
Варизиты		расст	оянис меж рами 10	расстояние между опорами 20 мм			
	Срок	миним.	среди.	максим.	миним,	сред.	макс.
	v	40	67	130		_	_
1-листные	VI	40	80	170	-	_	_
флеши . • .	VII	60	140	820	_	_	-
	VIII	50	94	180			
	1X	60	99	160		_	
	v	75	141	240	70	105	160
2-листные	l VI	60	133	300	50	101	200
флеши	. VII	60	204	510	50	99	150
	VIII	100	165	260 ·	80	123	300
	IX	100	156	220	60.	91	170
	v	150	280	420	90	147	260
3-листные	VI	140	324	510	70	150	350
флешн	. VII	100	546	560	70	193	400
	VIII	170	304	5 (0	100	210	390
	17	180	305	520	100	193	340
	v	360	495	820	160	285	480
	VI	300	432	740	170	358	750
4-листные флеши	. VII	400	715	1000	200	400	600
•	VIII	590	651	1100	340	519	1040
	IX	220	576	920	140	300	660

Разрушение

3-, 4-листных флешей в зависимости от снорости воздушного потока и диаметра сопла

Таблица 12

	Ø co	пла 50	MM	ا کی	сопла 1	00 мм	ด	сопла	150 мы
•		эксноз	ицня		экспо	яниня	9	кспози	ТИВ
Варианты	м/с			м/с			м/с		
	6,7	0	15	10,4	0	0	14,8	0	5
2-и 3-лист. фле-	7,6	10	25	14,7	0	15	15,8	0	35
ши	9,4	13	40	19,9	5	40	22.8	0	55
	12,7	30	55	24,5	40	65	29,2	15,	80
	6,7	0	U	10,4	0	0	14,8	0	5
4-лист. флеши .	7,6	0	20	14,7	5	10	15,8	0	15
е-лист. флеши .	9,4	10	30	19,9	20	40	22,8	5	60
	12,7	20	50	24,5	20	60	29,2	80	20

Средние размеры отдельных листьев флешей (в мм)

Таблица 13

Показатели	Длина	Ширниа
1-лист. 2-лист. 3-лист. 4-лист.	43 - 46 42 - 53	10-13 16-20 18-25 28

Средняя высота подъма оторванных флешей (в мм)

Таблица 14

The stage of the supplementary of the state	Скорос	ть воздушного	потока м/с
Варизнты	7,4	10,8	13,3
1-листиые 2-, 3-листиые	65 мм 108 .	99 мм	101,5 MM
4-листные . Грубые листы	110 .	163 , 160 .	169 . 170 .

Максимальная и иминисленая зе сога подъема оторванных флешей 1н (в мм)

Таблица 15

in a resignation was a full control of the control	Ској	ость в	элуши	oro no	гока м,	/c
Варнанты	7,-2		10,8		13	3.3
						ļ
1-листи. флении	40	95	80	110	90	
2-3-лист. флеши	24	140	1::0	162	155	180
4-листи. флеши	115	165	15 5	195	140	200
Грубый лист	110	200	1-0	2.5	100	¥_0

Высота подъема флашай

Tabanna 16

	Скорость воздушного потока м/с						
Вид флешей	10,4	14,7	19,9	24,5			
2-3-листные	10	45,5	50,5	60			
4-анстиме	23	36	`42	63			

Влияние частоты колибаний подвижной гребении на спорость воздушного потока (м/с)

Таблица 17

Число двойных ходов	Край сопла	Прэмезауточ. подожение	Henry coura	Hpoweakyrou, nog veggge	Бр.й солза	Среда, иоказа-	Іримечание
787	29	9.0	7,4	6.1	6.3	7,0	Услович:
886	ĕ,6	7,7	7.5	9.1	73	7,5	 Заслонка открыта на 40°.
845	6,5	6,5	$f_{i,f}^{i}$.	8, 1	8,3	7,4	 Замер произвозится в сопле нал пальцами

Злияние степени открытия заслонки на скорость зоздушного потока

Габляца 18

Степень откры	Kpañ com	Hponessy- Tos. uoso- Rente	Beurg	Programs Total Rollo-	Крый сопла	Среди, по казатель	Примечание
_				!			
Полностью .	12.7	16.1	15.6	26,6	16,8	18,2	Условия:
на 100	10.8	15,4	11.6	16,5	(0,0	12,7	 Число двойных холов-866
na 50°	4,4	5,6	+6	7,1	4,8	5,7	2) Замер произво-
на 60°	3.9	5,7	5,8	6,8	4,3	6,2	дился в сопле на: пальцами.
на 70°	2,4	2,1	3,6	. 5,9	3,8	8,6	114111111111111111111111111111111111111
ча 8,00	Анем	ометр	ue pai	ботает		:	

Минимальная скорость воздущного потока, берущая зеленые лобеги (флеши)

Таблица 19

	Мe	ста	3 a 1	чер	a	
Край	Проме- жуточ, положение	Центр	Проме- жуточ. положение	Край	Средний показатель	П р и мечание
2,1	4.8	9,3	3,7	5,9	5,1	Условия опыта: 1. Открытие заслонки 55°. 2. Колебания—число двойных ходов—836. 3. Положение флеша непосредственно под гребенкой.

Влияние сопротивления чайного куста и гребенки на скорость воздушного потона и динамическое давление (Н дин)

Таблица 20

Положение заслонки	Показатели	без чайн.	бенчат парата куста - эд		Примечани е
Заслонка полностью открыта Заслонка открыта на 45°	м с	19.1 22,3 7,3 3,2	19,0 22.0 0,3 6,4 2,5	18,4 20,7 1,6 6,0 2,2 1,0	х/ Показатель теоретически должен быть меньше.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Создание чаесборочной машины язляется одной из наиболее сложных технических задач. Решение ее требует особого научного подхода, в первую очередь по изучению физико-механических свойств чайных побегов и условий механизированного сбора чая.
- 2. Изучив всесторонне этот вопрос и имеющиеся по нему материалы, заключаем, что все многозисленные попытки создания чаесборочной машины нелостаточно базировались на научных основанных, в первую очередь, как мы уже указывалис на изучении физико-механических свойств чайных побегов и условий сбора чая, и носили случайный характер. Факт существования в течение столь долгого времени неразрешенной проблемы механизации сбора чая обусловливается не только ее чразвычайной сложностью, но и исправильным подходом научных работников и конструкторов к ее решению.
- 3. Проведенное изучение физико-механических свойств чайных побегов и условий механизированного сбора чая, а так же сопутствующие этому теоретические исследования и эксперименты позволили нам выдвинуть следующие основные положения:
 - а) Сбор чая должен осуществляться только выборочным методом и рекомендованный некоторыми специалистами способ сплошного среза с последующей сортировкой собранного материала нельзя считать приемлемым из-за неизбежного при этом падения урожайности чайных кустов и больших трудностей при сортировке чая.
 - 6) Биологическая граница между верхней частью побега созревшего флеша, составляющей товарную продукцию, и нижней частью, остающейся на чайном кусте, обладающая свойством хрупкости, является исходным пунктом для обоснования принципа работы чаесборочной машины. Будучи согнутым в этой точке, флеш сламывается без отдира коры и целиком отделяется от остальной части побега, не теряя качества и

не оставляя на пеньке своей нежной части, годной для переработки.

- в) При ручном сборе точка излома прощупывается пальцами сборшика. В машине прощупывание производится эластичными пальцами, на подобне рук человека, сгибающими флеши между двумя исподвижными опорами при своем возвратно-поступательном движении.
- г) Точки излома побегов расположены на различной глубине кроны куста. Прощунывание флешей снизу вверх в глубине зоны излома обеспечивается наклонной постановкой подвижных пальцев и неподвижных опор. Частота прощунывания является функцией частоты качания пальцев, скорости поступательного деяжения машины и процента полноты машинного сбора чая.
- 4. На основе углубленных и тщательных исследований физикомеханических свойств чайного растения и подробного анализа существующих направлений разрешения проблемы механизации сбора чая полагаем, что на данном этапе наиболее целесообразен и широко перспективен предложенный нами еще в 1949 году (по авторскому свидетельству № 89647 от 21.01.1950) метод механизированного сбора чая, основанный на следующих принципах: предварительное выпрямление чайных побетов по вертикали, придание им некоторой жесткости стояния с применением пневматического подсоса и использованием присущего зрелым побетам свойства особой хрупкости, охват всей глубины зоны произрастация годных для переработки побетов, подыскивание правильной точки срыва путем прощунывания снизу вверх наклонно поставленными, возвратно-поступательно движущимися обрезинеными нальцами и излом флешей между двух ненодвижных опор в наиболее хрупкой точке.
- 5. Для транспортировки и бункеровки сорваниях или сломленных флешей при работе чассборочной машины любой конструкции наиболее целесообразно применение воздушного подсоса, моментально удаляющего флеши из зоны действия нальцев и транспортирующего их без малейших повреждений в бункер.
- 6. Теоретическими расчетами и экспериментами подтверждается необходимость увеличения частоты двойных ходов подвижных пальцев для новышения полноты машинного сбора.
- 7. Надо считать нецелесообразным уменьшение раствора между неподвижными пальцами или увеличения амилитуды подвижных пальцев для повышения полноты сбора, так как при этом увеличивается повреждение флешей и захват недошедших побегов, а так же благодаря большому попаданию грубых и огрубевших побегов ухудщается качество собранного материала.
- 8. Обрезинение неподвижных пальцев с целью уменьшения повреждаемости чайных побегов не имеет смысла, так как эксперимен-

тами доказывается, что неподвижные жесткие необрезиненные пальцыникогда не вызывают каких-либо повреждений.

 Для увеличения полноты сбора чая целесообразно применять двухступенчатую или двухкаскадную гребенку под одним подсосом.

10. Применение в машине гребенки активного типа, г. е. такой, где все пальцы подвижны, нецелесообразно, так как при этом в два раза увеличивается число ударов по побегам, что, без сомнения, вызывает большие повреждения побегов.

11. Наиболее перспективными из всех предложенных типов пальцев являются дутые пальцы, так как они, в зависимости от температуры наружного воздуха, автоматически меняют свою жесткость в требующуюся нам сторону, не вызывая повреждений в

местах ударов.

12. Для повышения качества машинного сбора чая чрезвычайно важное значение имеет предварительная подготовка плантаций. При этом, в первую очередь, имеется в виду качественная подрезка чайных кустов с тщательным удалением срезенного материала с их поверхности. Для соблюдения этого условия все чаеподрезочные машины должны быть переведены на подрезку с пневматическим подсосом.

13. Необходимо разработать и ввести в практику чаеводства специальную систему агротехвоздействия на чайное растение для одновременного выведения на поверхности кустов или менее одно-

родных побегов.

14. Чайные кусты надо подрезать в цилиндрической форме, так как именно она наиболее соответствует естественному стремлению чайного растения к более интенсивному росту побегов в средней части кроны и создает наиболее благоприятный фон для работы чаесборочной машины.

15. Сортировка собранного материала на несколько фракций (по признаку однородности) для дальнейшей раздельной переработки обязательна для повышения качественых показателей готовой продукции. Эта сортировка листа должна производиться непосредственно на самой чаесборочной машине во время сбора чая, так как при этом исключаются повреждение и порча материала, неизбежные в последующей сортировке.

16. Применение в машине неподвижных пальцев совершенно необходимо, так как сила инерции, развивающаяся в побегах, недо-

статочна для осуществления излома.

17. Анализ результатов работы за 1951—52—53—54 годы чаесборочных машин «ЧУ—1—1000» и «ЧУ—1,5», разработанных по моей схеме коллективом ГСКБ по чаю, дает нам право констатировать:

 а) Несмотря на некоторые недостатки в конструкции этих машин, создание их решило в принципе проблему механизации сбора чая. В 1953—54—55 годах — впервые за многовековое

- существование культуры чая— на фабриках Грузии было переработано более 50 тыс. кг чая машинного сбора, не уступавшего по качеству чаю ручного сбора.
- б) Наличие в собранной массе некоторого процента сухого и грубого листа не является недостатком, присущим конструкции этих машин или же следствием неправильного принципа их работы. Оно может быть устранено не только путем конструктивного улучшения чассборочного аппарата, но, в первую очередь, подлежащей подготовкой к сбору чайных плантаций и кадров, обслуживающих машины. Этому вопросу сейчас необходимо уделить особое внимание—агротехника должна прийти на помощь механизаторам.
- в) Экономическая рентабельность этих машин, по определению специальных исследований Института Экономики Академин наук Грузинской ССР,— значительна. Снижение себестоимости каждого килограмма чая, при данном состоянии машины,—28%, а увеличение производительности труда—более 80%.
- г) Быстрейшее устранение некоторых недостатков машины и дальнейшееусовершенствование конструкции невозможно без хозяйственного применения ее на плантациях и непосредственного участия в ее работе производственников и спецналистов чайного хозяйства.
 д) Широкое внедрение чаесборочных машин, даже в современном их техническом состоянии, необходимо для облегчения
- чрезвычайно напряженного труда на сборе чайного листа.

 18. Особая полезность чаесборочных машин и необходимость их применения обусловливается пе только благоприятными экономическими показателями их работы (уменьшением затрат труда и снижением себестоимости продукции), но и тем, что машинный сбор предотвращает потери урожая из-за массового огрубения побегов, подлежащих сбору, при их одновременном подходе (созревании).

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Беляев Н. М. Сопротивление материалов. 1954.
- Бережной И. М., Капинель М. П., Нестеренко Е. А. Суб тропические культуры. 1951.
- 3. Бериштейн С. А. Основы динамики сооружений. 1938
- 4. Горячкин В. П. Собрание сочинений, т. II, 1937.
- Собрание сочинений, т. IV, 1940.
- 6. Завриев К. С. Динамика сооружений. 1938.
- Кварацкелия Т. К., Акулова Т. А., Конторая Г. П., Мена гаришвили А. Д. — Чаеводство. 1950.
- Кереселидзе III. Я. Как создать машины для чая и субтропического хозяйства. Журнал «Социалистури сопели«, № , 1951.
- Кереселидзе Ш. Я. О комплексной механизации чайных плантаций Журнал с/х. машин, № 4, 1952.
- Кереселидае Ш. Я. Проблема механизированной уборки чая и машина для выборочного сбора чайного листа. Журнал с/х. машии, № 11. 1952.
- Кереселидзе Ш. Я. Проблема механизированного сбора. Журнал «Мецниереба да техника», № 12, 1952.
- Кереселидзе III. Я., Гулиев А. Г., Подгоричани В. С.— Часоборочная машина «ЧУ—1.5» и результаты ее госиспытаний. Журная «Социалистури сопеди», № 1, 1953.
- 13. Кильчевский Н. А. Теория соударений твердых тел. 1949
- 14. Кинасошвили Р. С. Сопротивление материалов. 1954.
- 15. Кисии М. И. Отопление и вентиляция, Часть II Вентиляция. 1949
- 16. Косточкин В. Н. Центробежные вентиляторы, 1951.
- Николан Г. Л. Лекции по теоретической механике. II ч., 1934.
- Отчеты по подрезке и уборке чая Всесоюзного Научно-исследовательского Института Чая и Субтропических Культур (ВНИИЧиСК) с 1935 по 1949 г.г.
- 19. Отчет Скорина П. Ф. По уборке чая за 1952 год-
- 20. Отчеты 4-й и 5-й лабораторий ГСКБ за 1949-50-51-52 г.г.
- Размадзе Г. Н. Приближенное вычисление напряжений и сил при ударе упругих тел. (Диссертация, рукопись). 1947.
- Ржаницын А. Р. Некоторые вопросы механики систем, деформирующихся во времени. 1949.
- Скорин П. Ф., Пирцкалайшвили С. Х. Новая чаеуборочная машина. Журнал с/х. машин, № 4. 1952.
- 24. Справочник по теоретической механике под редакцией Деника, 1949.
- 25. Ткаченко Б. Чай в СССР. 1947. Перевод с французского.

- Физико-механические свойства с/х. машин. Труды лаборатории технолочических процессов ВИСХОМ а. 1939.
- 27. Хочелава И. А. Технология черного чая. 1947.
- 28. Юдин Е. Я. Осевые вентиляторы. ЦАГИ, серия МЦ, 1949.
- 29. William J. Ukers All about tea, I-II T. 1935.
- В u c k l e п Т. А—Тhe manufacture of tea малайский сельскохозяйственный журнал, № 12, 1948.
- 31. Tarpen Mechanical tea pluéking. 1949.

СОДЕРЖАНИЕ

Введен	ne	
Глава	1- Некоторые основные сведения о чайном растения	5
Глава	II — Некоторые сведения по агротехнике чан	20
Глава	III — Общие условия работы чассборочной манини:	35
Глава	IV — Некоторые физико-межанические показатель чай	
	ного флеша	49
Глава	V Основные агротехнические требования при уборке	
	429	66
Главъ	VI — Первые попытки создания чассборочной машины и	
	анализ проделанных работ	72
Глава	VII Технологическая схема и принцип работы чаесбо	
	рочной машины	77
I дава ¹	VIII - Исследование работы и развитие эластичных паль	
	цев	88
Глава	IX — Экспериментально-стендовые испытания эластичных	
	пальцев чаесборочной машины	103
Глава	Х - Результаты лабораторно-полевых испытаний паль	
	цев разных конструкций, установленных непосред	
	ственно на машине «ЧУ-1,5/c/» в 1953 году	135
Глава	XI — Пневматическая часть машины и исследование ее	
	работы	146
Laasa	ХИ К вопросу теоретического исследования работы	
	пальцев чаесборочной машины	158
Глава :	XIII Результаты испытаний машины	235
Глава	XIV — Сводные результаты госиспытаний и хозяйственной	
	проверки чаесборочных машин «ЧУ-1,5/c/» за 1953,	
	1954 и 1955 гг	250
Глава	XV — Некоторые вопросы сбора и сортировки зеленого чай-	
	ного листа	289
Прилоз	жение І	307
Заключ	ченне	319

Редактор И. Хохлов Гехн. редактор Ш. Яманидзе Корректор Н. Михайлова

Сдано в набор 27/VI-56 г. Подписано к печати 26/XII-57 г. Формат бумаги 60×021/₁₆. Печ. л. 20.5. УЭ 04512. Тираж 3.000. Зак. № 499.

> Комбинат печати Главполиграфиздата Министерства культуры Грузинской ССР Тбилиси, ул. Марджанишвили. 5.